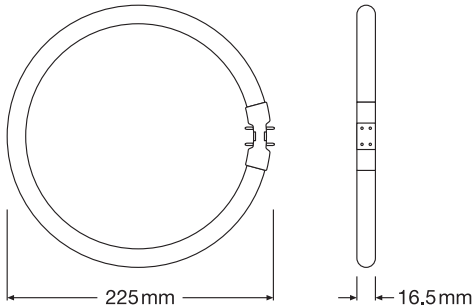


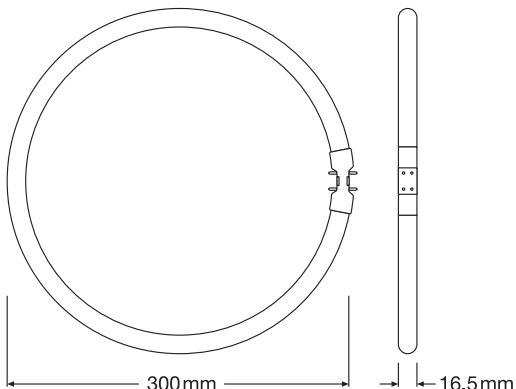
LED T5 FC EXTERNAL



LED T5 FC22 EXTERNAL P 11.6W



LED T5 FC40/55 EXTERNAL P 21.5W



Operated with LED DRIVER¹⁾
DR DALI-P-30/220-240/700
EAN10: 4058075845367

DR DALI-P-42/220-240/1AO
EAN10: 4058075845381

	V _{DC}	Nominal Current (mA)	Ambient Δ (°C)	Storage Δ (°C)
LED T5 FC22 EXT P 11.6W	33V	FC22: 350 mA	-20...+45	-20...+80
LED T5 FC40/55 EXT 21.5W	33V	FC40: 500 mA FC55: 650 mA		

LED T5 FC EXTERNAL



LEDVANCE cannot guarantee the performance of LED T5 FC EXTERNAL, when powered with different drivers not designed for this lamp. LED T5 FC EXTERNAL is suitable as replacement for T5 FC Circular with 2GX13base . This lamp is designed for general lighting service (excluding for example explosive atmosphere).

This lamp may not be suitable for use in all applications where a traditional fluorescent lamp has been used.

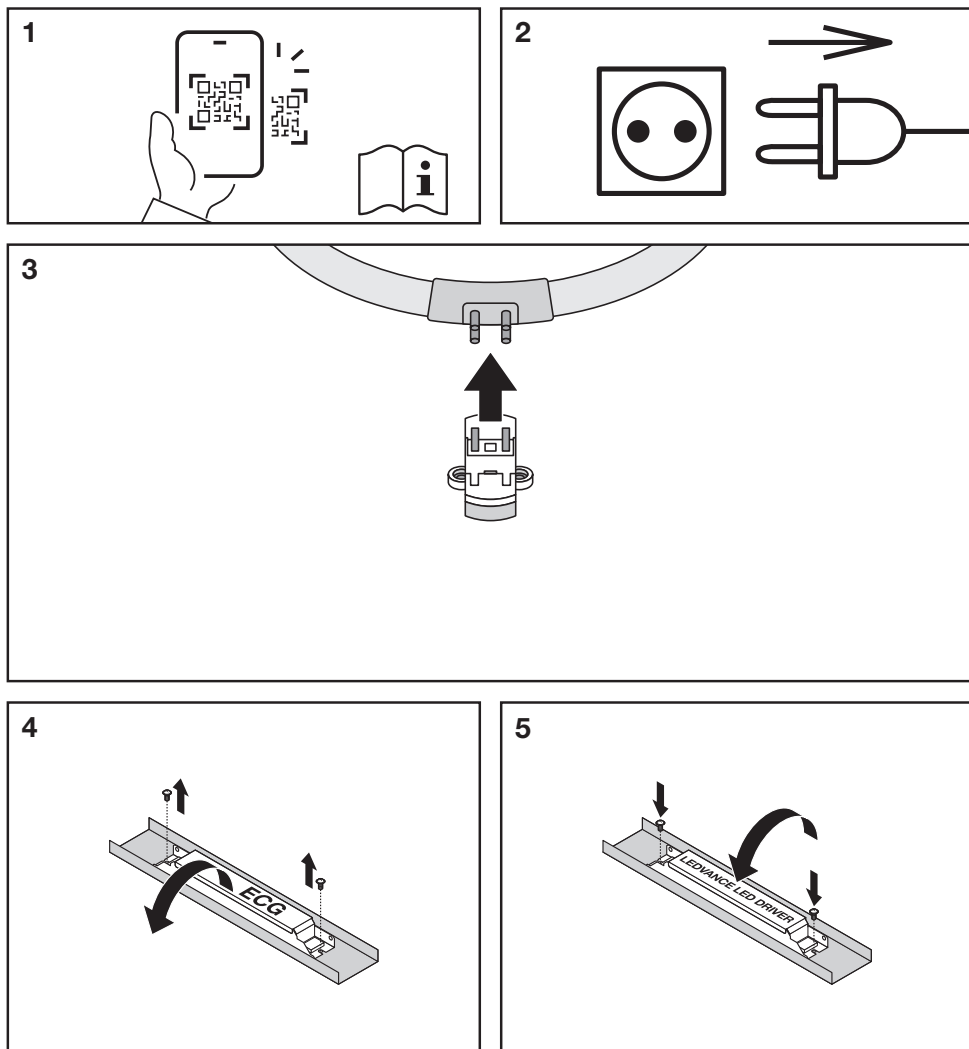
LED T5 FC EXTERNAL is not allowed to connect on direct mains 220-240V, electromagnetic control gear (CCG), or electric control gear (ECG).²⁾

INSTALLATION

Installation must be executed by a qualified electrician, all wires need to be approved for existing voltages and protection classes.

The LEDVANCE LED T5 FC EXTERNAL is designed to be powered with LEDVANCE LED DRIVER.

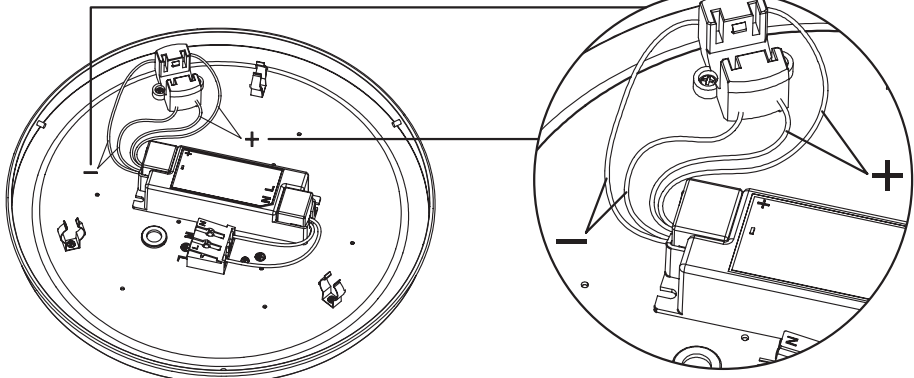
Please scan QR code on EAN10 packaging or product for the latest product and driver information.³⁾



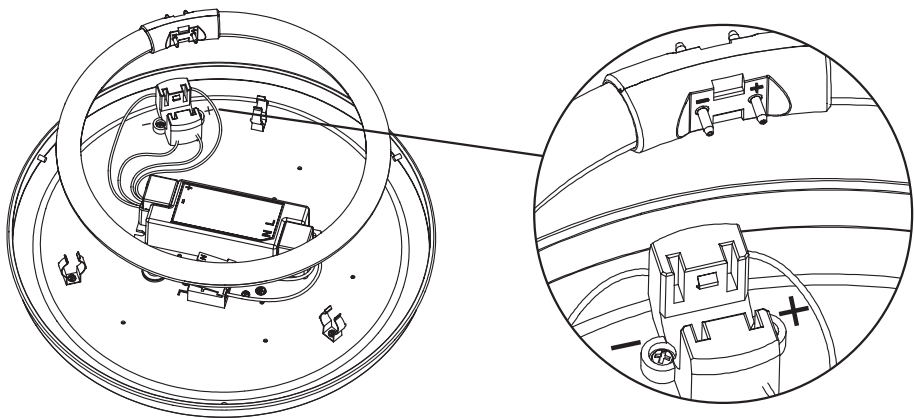
LED T5 FC EXTERNAL



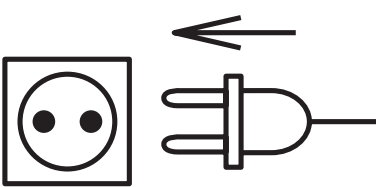
6



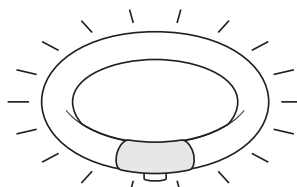
7



8



9



The use of traditional fluorescent lamp or other LED lamps are not permitted anymore. LEDVANCE does not accept any responsibility, warranty or liability when using other types of light sources.

The operating temperature range of LED T5 FC EXTERNAL is restricted. In case of doubt regarding suitability of the application the manufacturer of this lamp should be consulted. Please find and measure T_c points and max T_c temperatures marked on the product. In case of multi-lamp luminaire application measure T_c max temperature of all installed lamps. Please use a flexible thermo sensor (e.g. „Type K“).

Please find additional temperature relevant information at product datasheet. Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection. 4)

LED T5 FC EXTERNAL



⑥ 1) Operated with LED DRIVER. 2) LEDVANCE cannot guarantee the performance of LED T5 FC EXTERNAL, when powered with different drivers not designed for this lamp. LED T5 FC EXTERNAL is suitable as replacement for T5 FC Circular with 2GX13base. This lamp is designed for general lighting service (excluding for example explosive atmosphere). This lamp may not be suitable for use in all applications where a traditional fluorescent lamp has been used. LED T5 FC EXTERNAL is not allowed to connect on direct mains 220-240V, electromagnetic control gear (CCG), or electric control gear (ECG). 3) Installation must be executed by a qualified electrician, all wires need to be approved for existing voltages and protection classes. The LEDVANCE LED T5 FC EXTERNAL is designed to be powered with LEDVANCE LED DRIVER. Please scan QR code on EAN10 packaging or product for the latest product and driver information. 4) The use of traditional fluorescent lamp or other LED lamps are not permitted anymore. LEDVANCE does not accept any responsibility, warranty or liability when using other types of light sources. The operating temperature range of LED T5 FC EXTERNAL is restricted. In case of doubt regarding suitability of the application the manufacturer of this lamp should be consulted. Please find and measure Tc points and max Tc temperatures marked on the product. In case of multi-lamp luminaire application measure Tc max temperature of all installed lamps. Please use a flexible thermo sensor (e.g. „Type K“). Please find additional temperature relevant information at product datasheet. Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection.

⑦ 1) Wird mit LED-TREIBER betrieben. 2) LEDVANCE kann die Leistung der LED T5 FC EXTERNAL nicht garantieren, wenn sie mit anderen Treibern betrieben wird, die nicht für diese Lampe entwickelt wurden. LED T5 FC EXTERN eignet sich als Ersatz für T5 FC Circular mit 2GX13base. Diese Lampe ist für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung (außer z. B. in explosionsgefährdeten Bereichen) vorgesehen. Diese Lampe ist möglicherweise nicht für alle Anwendungen geeignet, in denen eine herkömmliche Leuchttstofflampe verwendet wurde. Die LED T5 FC EXTERNAL darf nicht an ein direktes Netz (220-240 V), ein elektromagnetisches Vorschaltgerät (CCG) oder ein elektrisches Vorschaltgerät (ECG) angeschlossen werden. 3) Die Installation muss von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden. Alle Drähte müssen für vorhandene Spannungen und Schutzklassen zugelassen sein. Die LEDVANCE LED T5 FC EXTERNAL ist für den Betrieb mit dem LEDVANCE LED DRIVER vorgesehen. Bitte scannen Sie den QR-Code auf der EAN10-Verpackung oder dem Produkt, um aktuelle Produkt- und Treiberinformationen zu erhalten. 4) Die Verwendung von herkömmlichen Leuchttstofflampen und anderen LED-Lampen ist nicht mehr erlaubt. LEDVANCE übernimmt keine Verantwortung, Garantie oder Haftung bei der Verwendung anderer Lichtquellen. Der Betriebstemperaturbereich der LED T5 FC EXTERNA ist eingeschränkt. Bei Zweifeln über die Eignung der Anwendung sollte der Hersteller dieser Lampe konsultiert werden. Bitte finden und messen Sie die auf dem Produkt markierten Tc-Punkte und maximalen Tc-Temperaturen. Im Falle einer mehrlampigen Leuchte ist die maximale Temperatur Tc aller installierten Lampen zu messen. Bitte verwenden Sie einen flexiblen Thermosensor (z. B. „Typ K“). Weitere temperaturrelevante Informationen finden Sie im Produktdatenblatt. Lampe zur Verwendung in trockenen Räumen oder in einer Leuchte, die Schutz bietet.

⑧ 1) Fonctionne avec le PILOTE LED. 2) LEDVANCE ne peut pas garantir les performances de la LED T5 FC EXTERNE, lorsqu'elle est alimentée par différents drivers non conçus pour cette lampe. La LED T5 FC EXTERNE convient en remplacement de la T5 FC Circulaire avec 2GX13base. Cette lampe est conçue pour un service d'éclairage général (à l'exclusion par exemple des atmosphères explosives). Cette lampe peut ne pas convenir à toutes les applications dans lesquelles une lampe fluorescente traditionnelle est généralement utilisée. Il n'est pas permis de connecter la LED T5 FC EXTERNE sur le secteur direct (220-240 V), l'équipement de commande électromagnétique (CCG) ou l'équipement de commande électrique (ECG). 3) L'installation doit être exécutée par un électricien qualifié, tous les fils doivent être approuvés pour les tensions et les classes de protection existantes. La LED LEDVANCE T5 FC EXTERNE est conçue pour être alimentée par le DRIVER LED LEDVANCE. Veuillez scanner le QR code sur l'emballage ou le produit EAN10 pour accéder aux dernières informations sur le produit et le driver. 4) L'utilisation de lampes fluorescentes traditionnelles ou d'autres lampes LED n'est plus autorisée. LEDVANCE décline toute responsabilité lors de l'utilisation d'autres types de sources lumineuses. La plage de température de fonctionnement de la LED T5 FC EXTERNE est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, il convient de consulter le fabricant de cette lampe. Veuillez trouver et mesurer les points Tc et les températures Tc maximales marqués sur le produit. Dans le cas d'une application de luminaire à plusieurs lampes, mesurez la température Tc max de toutes les lampes installées. Veuillez utiliser un thermodétecteur flexible (p. ex. « Type K »). Veuillez trouver des informations supplémentaires sur la température dans la fiche technique du produit. Lampe à utiliser dans des conditions sèches ou dans un luminaire assurant une protection.

① 1) Funzionamento con DRIVER LED. 2) LEDVANCE non può garantire le prestazioni di LED T5 FC EXTERNAL, se alimentato con driver diversi non progettati per questa lampada. Il LED T5 FC EXTERNAL è adatto in sostituzione del T5 FC circolare con base 2GX13. Questa lampada è stata progettata per l'illuminazione generale (ad esempio in atmosfere esplosive). Questa lampada potrebbe non essere adatta per l'uso in tutte le applicazioni in cui è stata utilizzata una lampada fluorescente tradizionale. Il LED T5 FC EXTERNAL non può essere collegata alla rete elettrica diretta 220-240 V, ad alimentatori elettromagnetici (CCG), o ad alimentatori elettrici (ECG). 3) L'installazione deve essere eseguita da un elettricista qualificato, tutti i cavi devono essere approvati per le tensioni e le classi di protezione esistenti. Il LED LEDVANCE T5 FC EXTERNAL è progettato per essere alimentato con LEDVANCE LED DRIVER. Scansionare il codice QR sulla confezione o sul prodotto EAN10 per ottenere le informazioni aggiornate sul prodotto e sul driver. 4) L'uso di lampade fluorescenti tradizionali o di altre lampade a LED non è più consentito. LEDVANCE non si assume alcuna responsabilità in caso di utilizzo di altri tipi di sorgenti luminose. L'intervallo di temperatura di esercizio del LED T5 FC EXTERNAL è limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, consultare il produttore di questa lampada. Si prega di consultare e misurare i punti Tc e le temperature Tc massime indicate sul prodotto. In caso di applicazione con più lampadine, misurare la temperatura Tc max di tutte le lampade installate. Si prega di utilizzare un termosensore flessibile (ad es. "Tipo K"). Ulteriori informazioni sulla temperatura sono disponibili nella scheda tecnica del prodotto pertinente. Lampada da utilizzare in condizioni asciutte o in un apparecchio di illuminazione che fornisce protezione.

⑤ 1) Funciona con un CONTROLADOR LED. 2) LEDVANCE no puede garantizar el buen funcionamiento del LED T5 FC EXTERNO cuando se alimenta con controladores diferentes que no han sido diseñados para esta lámpara. El LED T5 FC EXTERNO es adecuado como sustituto de lámparas T5 FC Circular con base 2GX13. Esta lámpara se ha diseñado para un servicio de iluminación general (excluidas, por ejemplo, las atmósferas explosivas). Puede que esta lámpara no sea apta para todas las aplicaciones en las que se haya usado una lámpara fluorescente. No se puede conectar el LED T5 FC EXTERNO a la red eléctrica directa de 220-240 V ni a un balasto magnético (CCG) o eléctrico (ECG). 3) La instalación debe realizarla un electricista cualificado. Todos los cables deben estar homologados para las tensiones y clases de protección que haya. El LED T5 FC EXTERNO de LEDVANCE está diseñado para recibir alimentación mediante el CONTROLADOR LED de LEDVANCE. Escanee el código QR del embalaje o producto EAN10 para obtener la información más reciente sobre el producto y el controlador. 4) El uso de lámparas fluorescentes tradicionales u otras lámparas LED ya no está permitido. LEDVANCE no asume ninguna responsabilidad, garantía o responsabilidad si se utilizan otros tipos de fuentes de luz. El rango de temperatura de funcionamiento del LED T5 FC EXTERNO está restringido. En caso de duda sobre la idoneidad de la aplicación, debe consultarse al fabricante de esta lámpara. Busque y mida los puntos Tc y las temperaturas máximas Tc marcadas en el producto. En el caso de una luminaria de varias lámparas, mida la temperatura máxima Tc de todas las lámparas instaladas. Utilice un termosensor flexible (por ejemplo, „tipo K“). Encontrará información adicional sobre la temperatura en la hoja de datos del producto. La lámpara debe utilizarse en condiciones secas o en una luminaria que la proteja.

⑨ 1) Operado com DRIVER de LED. 2) A LEDVANCE não pode garantir o desempenho do LED T5 FC EXTERNO, quando alimentado com diferentes drivers não projetados para esta lâmpada. O LED T5 FC EXTERNO é adequado como substituto para o T5 FC Circular com base 2GX13. Esta lâmpada foi projetada para serviço de iluminação geral (excluindo, por exemplo, atmosferas explosivas). Esta lâmpada pode não ser adequada para utilização em todas as aplicações em que uma lâmpada fluorescente tradicional tiver sido usada. O LED T5 FC EXTERNO não pode ser ligado diretamente à rede 220-240 V, a dispositivos de controlo eletromagnético (CCG) ou a dispositivos de controlo elétrico (ECG). 3) A instalação tem de ser executada por um electricista qualificado, todos os fios têm de ser aprovados para as tensões e classes de proteção existentes. O LED T5 FC EXTERNO LEDVANCE foi projetado para ser alimentado com o DRIVER LED LEDVANCE. Leia o código QR na embalagem ou produto EAN10 para obter as informações mais recentes sobre o produto e o driver. 4) O uso de lâmpadas fluorescentes tradicionais ou outras lâmpadas LED já não é permitido. A LEDVANCE não aceita qualquer responsabilidade, garantia ou obrigação se forem usados outros tipos de fontes de iluminação. A faixa de temperatura de funcionamento do LED T5 FC EXTERNO P é limitada. Em caso de dúvida quanto à adequação da aplicação, o fabricante desta lâmpada deve ser consultado. Encontre e meça os pontos Tc e as temperaturas máximas Tc marcados no produto. No caso de aplicação de luminárias com várias lâmpadas, meça a temperatura Tc máxima de todas as lâmpadas instaladas. Use um sensor térmico flexível (por exemplo, „Tipo K“). Encontre informações adicionais relevantes sobre a temperatura na ficha de dados do produto. Lâmpada para utilização em ambiente seco ou em luminária que forneça proteção.

LED T5 FC EXTERNAL



①) Λειτουργεί με LED DRIVER. 2) Η LEDVANCE δεν μπορεί να εγκυθεί την απόδοση του ΛΑΜΠΤΗΡΑ LED T5 FC ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ, όταν τροφοδοτείται με διαφορετικούς μετασχηματιστές που δεν έχουν σχεδιαστεί για αυτόν το λαμπτήρα. Ο ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ LED T5 FC ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ είναι κατάλληλος για αντικατάσταση του T5 FC Circular με 2GX13base. Αυτός ο λαμπτήρας είναι σχεδιασμένος για γενικό φωτισμό (εξαρουσιάζει, για παράδειγμα, της εκρήκμας απόσφασμα). Αυτός ο λαμπτήρας ενδέχεται να μην είναι κατάλληλος για χρήση σε φωτιστικά στα οποία χρησιμοποιείται συνήθης λαμπτήρας φύσισμα. Ο ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ LED T5 FC ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ δεν επιτρέπεται να συνδεθεί σε απενείδια: ηλεκτρικό δίκτυο 220-240V, σε ηλεκτρομαγνητικές διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων (CCG). 3) Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο, όταν τα καλώδια πρέπει να εγκρίνονται για την υπόχρεωσα τους ψευδώνται και την κατηγορία προστασίας. Ο LEDVANCE LED T5 FC ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ έχει σχεδιαστεί για να τροφοδοτείται με ΜΕΤΑΧΗΜΑΤΙΣΤΗ LEDVANCE LED. Σαρώνε των κυκλικού QR στη συσκευασία του EAN10 ή στη προϊόντος για τη πιο πρόσφατης πληροφορίες σχετικά με το προϊόν και τον οδηγό. 4) Δεν επιτρέπεται τέλον τη χρήση παρασκόπων λαμπτήρων φύσισμα ή άλλων λαμπτήρων LED. Η LEDVANCE δεν αλλαγμένει καμία εύθυνη ή υποχρέων και δεν παρέχει καμία εγγύηση κατά τη χρήση άλλων πηγών φώτου. Η θερμοκρασία λειτουργίας του LED T5 FC ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ είναι περιορισμένου εύρους. Σε περίπτωση φωτισμούς σχετικά με την καταλληλότητα του φωτιστικού, συμβολεύεται τον κατασκευαστή αυτού του λαμπτήρα. Βρείτε και μετρήστε τα σημεία Τc και τις μέγιστες θερμοκρασίες του που αναγράφονται στο προϊόν. Σε περίπτωση τοποθέτησης σε σύστημα φωτισμού με πολλαπλούς λαμπτήρες, μετρήστε τη μέγιστη θερμοκρασία των όλων των εγκατεστημένων λαμπτήρων. Χρησιμοποιήστε έναν εύκαμπτο θερμοσιμητήρια (π.χ., „Τύπου K“). Μπορείτε να βρείτε πρόσθιες πληροφορίες σχετικά με τη θερμοκρασία στο φύλλο δεδουλεύμαντον του προϊόντος. Ο λαμπτήρας ενδέκινται για χρήση σε έρημες συνθήκες ή σε φωτιστικό που παρέχει προστασία.

①) Bediening met LED-DRIVER. 2) LEDVANCE kan de prestaties van LED T5 FC EXTERNAL niet garanderen, wanneer aangedreven verschillende drivers die niet zijn ontworpen voor deze lamp. LED T5 FC EXTERNAL is geschikt als vervanging voor T5 FC Circular met 2GX13-base. Deze lamp is ontworpen voor algemene geschikt voor gebruik in alle toepassingen waar een traditionele fluorescentielamp is gebruikt. LED T5 FC EXTERNA is niet toegestaan om aan te sluiten op direct licht 220-240V, elektromagnetische voorschakelapparatuur (CCG) of elektrische voorschakelapparatuur (ECG). 3) Installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien, alle draden moeten worden goedgekeurd voor bestaande spanningen en beschermingsklassen. De LEDVANCE LED T5 FC EXTERNAL is ontworpen om te worden gevoed met LEDVANCE LED DRIVER. Scan de QR-code op de verpakking of het product van EAN10 voor de nieuwste product- en driverinformatie. 4) Het gebruik van traditionele fluorescentielampen of andere led-lampen is niet meer toegestaan. LEDVANCE aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid, garantie of aansprakelijkheid bij het gebruik van andere soorten lichtbronnen. Het bedrijfstemperatuurbereik van LED T5 FC EXTERNA is beperkt. Bij twijfel over geschiktheid van de toepassing dient de fabrikant van deze lamp te worden geraadpleegd. Zoek en meet Tc-punten en maximale Tc-temperaturen die op het product zijn aangegeven. In het geval van een armatuurtoevoerpassing met meerdere lampen, meet de Tc max-temperatuur van alle geïnstalleerde lampen. Gebruik een flexibele thermosensor (bijv. „Type K“). Raadpleeg de productgegevens voor aanvullende informatie over de temperatuur. Lamp voor gebruik in droge omstandigheden of in een armatuur die bescherming biedt.

① Drives med LED-DRIVER. 2) LEDVANCE kan inte garantera prestanda för LED T5 FC EXTERNAL när det drives med andra drivenheter som inte är utformade för denna lampa. LED T5 FC EXTERNAL är lämplig som ersättning för T5 FC Circular med 2GX13-bas. Denne lampa är utformad för allmänbelysning (med undantag för t.ex. explosiv atmosfär). Denne lampa kanske inte är lämplig för användning i alla applikationer där en traditionell lysrörslampa har använts. LED T5 FC EXTERNAL får inte anslutas till direkt elnät 220-240V, elektromagnetisk styrväg (CCG) eller elektrisk styrväxel (ECG). 3) Installation måste utföras av en behörig elektriker och alla ledningar måste vara godkända för befintliga spänningss- och skyddsklasser. LEDVANCE LED T5 FC EXTERNAL är utformad för att drivas med LEDVANCE LED DRIVER. Skanna QR-koden på EAN10-förpackningen eller -produkten för den senaste informationen om produkten och drivrutanen. 4) Det är inte längre tillåtet att använda traditionella lysrör eller andra LED-lampor. LEDVANCE tar inget ansvar och ger ingen garanti vid användning av andra typer av ljuskällor. Driftstemperaturintervallet för led T5 FC EXTERNAL är begränsat. Om du är osäker på användningens lämplighet bör du räffa fråga tillverkaren av den här lampan. Hitta och mät Tc-punktena och de maximala Tc-temperaturena som anges på produkten. Vid användning av med flera lampor måter du maximal Tc-temperatur för alla installerade lampor. Använd en flexibel temperaturgivare (t.ex. ""Typ K""). Ytterligare information om temperatur finns på produktdatabladet. Lampan ska användas under torra förhållanden eller i en armatur som ger skydd.

①) Toimii LED-ohjaimella. 2) LEDVANCE ei voi taata LED T5 FC EXTERNAL -valoputken suorituskykyä, kun sitä käytetään ohjaimella, joita ei ole suunniteltu tätä valoputkea varten. LED T5 FC EXTERNAL sopii korvaamaan T5 FC Circular -loisteputket, joissa on 2GX13base. Tämä valoputki on suunniteltu yleisvalaistukseen (luokan ottamatta esimerkiksi räjähdyssalariilista tiloja). Tämä valoputki ei välttämättä soveltu käytettäväksi kaikissa tilanteissa, joissa on käytetty perinteistä loistelamppua. LED T5 FC EXTERNAL -loisteputkea ei saa käytteä suoraan kirkonvirran (220–240 V), sähkömagneettiseen ohjauslaitteeseen (CCG) tai sähköiseen ohjauslaitteeseen (ECG). 3) Asennuksen saa suorittaa vain pätevä sähköasentaja, ja kaikki johdot on olitava hyväksyttyä olemassa oleville jännite- ja suojausluokille. LEDVANCE LED T5 FC EXTERNAL on suunniteltu toimimaan LEDVANCE LED DRIVER -ohjaimella. Skannaa EAN10-pakkaukseen tai -tuotteen QR-koodi saataksesi viimeisimmät tuote- ja johtiedot. 4) Perinteisten loistelampujen tai muiden LED-lampujen käyttö ei ole enää sallittu. LEDVANCE ei ota vastuuta eikä myönnä takuuta, jos käytetään muunlaisia valonlähteitä. LED T5 FC EXTERNAL -loisteputken käytöllä lämpötila-alue on rajotettu. Jos käytettävän soveltuudesta on epäselvinyyttä, on käännyttää tämän valoputken valmistajan puoleen. Etsi ja mittaa tuotteessasi merkityt Tc-pisteet ja Tc-pisteen enimmäislämpötilat. Jos valaisimessa on useita valoputkia, mittaa kaikkien asennettujen valoputkien Tc-pisteen enimmäislämpötila. Käytä joustavaa lämpöanturia (esim. K-typipä). Lue lisää lämpötilan kannalta oleellisia tietoja tuoteselosteesta. Valoputki on tarkoitettu käytettäväksi kuivissa olosuhteissa tai suojaavassa valaisimessa.

①) Betjenes med LED-DRIVER. 2) LEDVANCE kan ikke garantere ydeevnen for LED T5 FC EXTERNAL, når den betjenes med andre drivere, som ikke er utformet for denne lampen. LED T5 FC EXTERNAL egner seg som erstattning for T5 FC Circular med 2GX13-sokkel. Lysroret er konstruert for generell belysning (unntatt i eksemplivis atmosfær med eksplosjonsfare). Lampen egner seg kanskje ikke til alle bruksmråder et tradisjonelt lysrør ble brukt til tidligere. Det er ikke lov å LED T5 FC EXTERNAL på direkte strømmet på 220–240 V, elektromagnetisk kontrollutsry (CCG) eller elektrisk kontrollutsry (ECG). 3) Installasjon må utføres av en kvalifisert elektriker, og samtlige ledninger må være godkjent for eksisterende spenninger og beskyttelsesklasser. LEDVANCE LED T5 FC EXTERNAL er utformet for å forsynes med strøm av LEDVANCE LED DRIVER. Skann QR-koden på EAN10-emballasjen eller produktet for den nyeste produkt- og driverinformasjonen. 4) Bruk av tradisjonelle lysrør eller andre LED-lamper er ikke lengre tillatt. LEDVANCE aksepterer ingen form for ansvar, garanti eller forpliktelser ved bruk av andre typer lyskilder. Driftstemperaturområdet til LED T5 FC EXTERNAL er begrenset. Ved usikkerhet rundt egnethet til bruksmrådet bør man konsultere produsenten av denne lampen. Venligst Finn og mål Tc-punkter og maks Tc-temperatur merket på produktet. For belysningsarmatur med flere lamper måler du Tc-makstemperaturen for alle installerte lamper. Bruk en fleksibel termosensor (f.eks. "Type K"). Finn ytterligere temperaturrelevant informasjon på produktdatabladet. Lysrør som skal brukes under terre forhold eller i en armatur som gir beskyttelse.

①) Betjenes med LED-STYRING. 2) LEDVANCE kan ikke garantere ydeevnen af led T5 FC EXTERNAL, når det betjenes med andre drivere, der ikke er designet til denne lampe. LED T5 FC EXTERNAL er velegnet som erstattning for T5 FC Circular med 2GX13-sokkel. Denne lampe er beregnet til bruk til generel belysning (undtagen f.eks. i potensielt eksplosiv atmosfære). Denne lampe er muligvis ikke egnet til bruk i alle tilfælde, hvor der ellers er blevet brugt traditionelle lysstofrør. LED T5 FC EXTERNAL må ikke tilsluttes direkte til lysnettet 220–240 V, elektromagnetisk kontroludstyr (CCG) eller elektrisk kontroludstyr (ECG). 3) Installationen skal udføres af en kvalificeret elektriker, og alle ledninger skal være godkendt til den aktuelle spænding og beskyttelsesklasse. LEDVANCE LED T5 FC EXTERNAL er designet til at blive betjent med LEDVANCE LED DRIVER. Scan QR-koden på EAN10-emballagen eller -produktet for at få de seneste produkt- og driveroplysninger. 4) Det er ikke længere tilladt at anvende traditionelle lysstofrør eller andre LED-lamper. LEDVANCE påtager sig intet ansvar, garanti eller erstatningsansvar ved bruk af andre typer lyskilder. Driftstemperaturområdet for LED T5 FC EXTERNAL er begrenset. I tilfælde af tvivl om anvendelsens egnethed bør producenten af denne lampe konsultere. Find og må Tc-punkterne og de maksimale Tc-temperaturer, der er markeret på produktet. I tilfælde af multi-lampe-armatur måles Tc maks. temperatur for alle installerede lamper. Brug en fleksibel termosensor (f.eks. ""Type K""). Ytterligere temperaturrelaterede oplysninger findes på produktdatabladet. Lampen er beregnet til bruk under torre forhold eller i et armatur, der giver beskyttelse.

LED T5 FC EXTERNAL



(G) 1) Ovládání pomocí LED OVLADAČE. 2) Společnost LEDVANCE nemůže zaručit výkon zářivky LED T5 FC EXTERNAL, je-li napojena jinými ovládači, které nejsou určeny pro tento světelný zdroj. Zářivka LED T5 FC EXTERNAL je vhodná jako náhrada za T5 FC Circular s patricí 2GX13. Tato zářivka je navržena pro všeobecné osvětlovací aplikace (s výjimkou například výbušné atmosféry). Tato zářivka nemusí být vhodná pro použití pro všechny aplikace, kde byla použita tradiční zářivka. Zářivka LED T5 FC EXTERNAL se nesmí připojovat přímo k síti 220–240 V, elektromagnetickému ovládacímu zařízení (CCG) nebo elektrickému ovládacímu zařízení (ECG). 3) Instalace musí být provedena kvalifikovaným elektrikářem a všechny vodiče musí být schváleny pro stávající napětí a třídy ochrany. Zářivka LEDVANCE LED T5 FC EXTERNAL je navržena tak, aby byla napojena ovládáním LEDVANCE LED DRIVER. Nejnovější informace o produktu a ovládači získáte naskenováním QR kódu nebo čárového kódu EAN10 na balení nebo na produktu. 4) Používání tradičních zářivek nebo jiných LED svítidel již není dovoleno. Společnost LEDVANCE nepřebírá žádosti o doprovodnosti nebo záruku při použití jiných typů světelných zdrojů. Rozsah provozních teplát zářivky LED T5 FC EXTERNAL je omezen. V případě pochybností o vhodnosti použití se obrátte na výrobce této zářivky. Najdete a změřte body T_c a maximální teploty T_v uvedené na výrobku. V případě použití svítidla s více zářivkami změřte maximální teplotu T_c všech instalovaných zářivek. Použijte flexibilní termosenzory (např. „typ K“). Další informace týkající se teploty naleznete v produktovém seznamu. Zářivka je určena k použití v suchu nebo ve svítidle, které poskytuje ochranu.

(RUS) 1) Работает со СВЕТОДИОДНЫМ ДРАЙВЕРОМ. 2) Компания LEDVANCE не гарантирует надлежащую работу светодиодов T5 FC FEXTERNAL, работающих с другими, не предназначенными для этой лампы, драйверами. Светодиод T5 FC EXTERNAL подходит для замены T5 FC Circular с базой 2GX13. Эта лампа предназначена для освещения общего назначения (но не в условиях, когда речь идет, например, о взрывоопасной среде). Эта лампа может оказаться нетипичной там, где используются традиционные люминесцентные лампы. Светодиод T5 FC EXTERNAL нельзя подключать напрямую к сети 220–240 В, к электромагнитному ПРА (CCG) или к электрическому ПРА (ECG). 3) Монтаж должен выполняться квалифицированным электриком, все провода должны быть одобраны для имеющихся напряжений и классов защиты. Светодиод LEDVANCE LED T5 FC оснащен драйвером LEDVANCE. Отсканируйте QR-код на упаковке EAN10 или продукте, чтобы получить последнюю информацию о продукте и драйвере. 4) Использование традиционных или других светодиодных ламп не допускается. Компания LEDVANCE несет ответственности и не предоставляет гарантий в случае использования иных осветительных приборов. Диапазон рабочих температур светодиода T5 FC FEXTERNAL ограничен. Если у вас возникли сомнения относительно условий использования лампы, обратитесь за консультацией к ее производителю. Пожалуйста, найдите и измерьте точки T_c и максимальные температуры T_v , указанные на изделии. При использовании многолампового светильника измерьте максимальную температуру T_c всех установленных ламп. Пожалуйста, используйте гибкий тепловый датчик (например, тип K). Дополнительная информация о температуре указана в паспорте изделия. Лампа должна использоваться в сухих условиях или в светильниках с защитой от влаги.

(H) 1) LED ELÓTÉTEL üzemel. 2) A LEDVANCE nem tudja garantálni a LED T5 FC EXTERNAL teljesítményt, ha olyan előtétekkel üzemel, amelyeket nem ehhez a lámpához terveztek. Az LED T5 FC EXTERNAL alkalmas a 2GX13-base-t használó T5 FC Circular helyettesítésére. Ez a lámpa általános világításra tervezett (például a robbanásveszélyes légekben ebbe nem tartozik bele). Előfordulhat, hogy ez a lámpa nem megfelel minden olyan alkalmazási területen, ahol hagyományos fénycsövet használtak. A LED T5 FC EXTERNAL nem csatlakoztható közvetlenül a 220–240 V-os hálózatra, elektromagnézessé vezérlőberendezésre (CCG) vagy elektromos vezérlőberendezésre (ECG). 3) A beépített képesített villanyterelőnek kell végeznie, minden vezeték jónak kell hagyni a meglévő feszültségekre és védelmi osztályokra. A LEDVANCE LED T5 FC EXTERNAL termékét LEDVANCE LED-ELÓTÉTEL való üzemeltetésre tervezék. Kérjük, olvassa be a QR-kódot az EAN10 csomagolásról vagy termékén a legújabb termék- és illesztőprogram-információkról. 4) A hagyományos fluoreszcens lámpák vagy más LED-lámpák használata már nem megengedett. A LEDVANCE nem vállal semmilyen felelősséget, garanciát vagy kártérítést felelősséget más típusú fényforrások használata esetén. A LED T5 FC EXTERNAL üzemhőmérséklet-tartományára korlátozott. Ha kétségei vannak a fényforrás alkalmazhatóságával kapcsolatban, forduljon a fényforrás gyártójához. Kérjük, mérje meg a termékben feltüntetett T_c pontot és max. T_c hőmérsékleteket. Többlámpás világítést alkalmazására esetén mérje meg az összes beépített lámpa T_c max. hőmérsékletét. Használjón rugalmas hőszigetelést (pl. „K“ típus). A hőmérsékletekre vonatkozó további információkat a termék adatlapján találja. A fényforrás száraz körülmenye között vagy védelmet nyújtó lámpatestben használható.

(PL) 1) Działanie ze STEROWNIKIEM LED. 2) Firma LEDVANCE nie może zagwarantować wydajności lampy LED T5 FC EXTERNAL w przypadku zasilania innymi sterownikami niż przeznaczonym dla tej lampy. Lampa LED T5 FC EXTERNAL może być zamienianym lampy T5 FC Circular z oprawą 2GX13. Ta lampa jest przeznaczona do ogólnych zastosowań oświetleniowych (z wyłączeniem np. atmosfery wybuchowej). Lampa ta może nie nadawać się do użytku we wszystkich zastosowaniach, w których wykorzystywane są tradycyjne świetlówki. Lamp LED T5 FC EXTERNAL nie można podłączać bezpośrednio do sieci 220–240 V, elektromagnetycznych przekładników sterujących (CCG) ani elektrycznych przekładników sterujących (ECG). 3) instalację musi wykonać wykwalifikowany elektryk, a wszystkie przewody muszą być zatwierdzone dla istniejących napięć i klas ochrony. Lampa LED T5 FC EXTERNAL firmy LEDVANCE jest przeznaczona do zasilania przez sterownik LED firmy LEDVANCE. Zeskanuj kod QR na opakowaniu EAN10 lub produkcie, aby uzyskać najnowsze informacje o produkcji i sterowniku. 4) Stosowanie tradycyjnych świetlówek lub innych lamp LED nie jest dozwolone. Firma LEDVANCE nie ponosi żadnej odpowiedzialności, ani nie odpowiada z tytułu rękojmi w razie korzystania z innych typów źródła światła. Zakres temperatur pracy LED T5 FC EXTERNAL jest ograniczony. W przypadku wątpliwości co do przydatności za stosowania produktu należy skonsultować się z producentem. Znajdź i skontroluj punkty T_c i maksymalną temperaturę T_v zgodnie z odnośnymi wartościami podanymi na produkcie. W przypadku zastosowania oprawy wielolampowej zmierz temperaturę maksymalną T_c wszystkich zamontowanych lamp. Użyj elastycznego czujnika termicznego (np. „typu K“). Dodatkowe informacje na temat temperatury można znaleźć w arkuszu danych produktu. Lampy muszą być użytych w suchej atmosferze lub w oprawie zapewniającej ochronę.

(SK) 1) Funguje s OVLÁDÁČOM LED. 2) LEDVANCE nemôže zaručiť výkon EXTERNEJ LED T5 FC, keď je napojená inými ovládačmi, ktoré nie sú určené pre toto svietidlo. EXTERNÁ LED T5 FC je vhodná ako nahraditeľ za T5 FC Circular so základňou 2GX13. Toto svietidlo je určené na všeobecné osvetlenie (s výnimkou napríklad výbušného prostredia). Toto svietidlo nemusí byť vhodné na používanie vo všetkých svietidlach, v ktorých bolo použitá tradičná žiarivka. EXTERNA LED T5 FC sa nesmie pripájať na príamu sieť s napäťom 220 – 240 V, elektromagnetické ovládanie zariadenie (CCG) alebo elektrické ovládanie zariadenie (EKG). 3) Inštalácia musí byť vykonaná kvalifikovaným elektríkom, všetky vodiče musia byť schválené, pokiaľ ide o existujúce napájania a triedy ochrany. EXTERNA LED T5 FC je navrhnutá tak, aby bola napojená OVLÁDÁČOM LEDVANCE LED. Najnovšie informácie o produktoch a ovládačoch nájdete naskenovaním QR kódu na obale alebo produkte EAN10. 4) Používanie tradičných fluorescenčných svietidiel alebo iných LED svietidiel už nie je povolené. LEDVANCE nepreberá žiadnosť o zodpovednosť, záruku ani ručenie pri používaní iných typov svetelných zdrojov. Rozsah prevádzkových teplôt EXTERNEJ LED T5 FC je obmedzený. V prípade pochybností o vhodnosti použitia je potrebné obrátiť sa na výrobcu tohto svietidla. Nájdite a zmernite body T_c a maximálnu teplotu T_v uvedené na výrobku. V prípade použitia svietidla s viacero žiarivkami zmerajte max. teplotu T_c všetkých namontovaných žiaroviek. Použite flexibilný termosenzor (napr. „Typ K“). Ďalšie informácie týkajúce sa teploty nájdete v hárku s údajmi o výrobku. Žiarovka je určená na použitie v suchých podmienkach alebo vo svietidle, ktoré jej poskytuje ochranu.

(SLO) 1) Deluje z GONILNIKOM LED. 2) Podjetje LEDVANCE ne more jamčiti za delovanje sijalke LED T5 FC EXTERNAL, če se za napajanje uporabljo različni gonilniki, ki niso zasnovani za svetilko. Sijalka LED T5 FC EXTERNAL je primerna kot zamenjava za sijalko T5 FC Circular z podnožjem 2GX13. Ta sijalka je zasnovana za splošno razsvetljavo (razen na primer v eksplozivnih okoliših). Ta sijalka morda ni primerna za uporabo v vseh napravah, kjer je bila uporabljena tradicionalna fluorescenčna sijalka. Sijalka LED T5 FC EXTERNAL ni dovoljeno priključiti neposredno na električno omrežje (220–240 V), elektromagnetno krmilno napravo (CCG) ali električno krmilno napravo (ECG). 3) Namestitev mora izvesti usposobljen električar, vse žice pa morajo imeti homologacijo za obstoječe razrede napetosti in zaščite. Sijalka LED T5 FC EXTERNAL je zasnovana tako, da se za napajanje uporablja gonilnik LEDVANCE LED DRIVER. Skenirajte kodo QR na embalaži ali izdelku EAN10 za najnovješe informacije o izdelku in gonilniku. 4) Uporaba klasičnih fluorescenčnih sijalk ali drugih sijalk LED ni več dovoljena. Podjetje LEDVANCE ne prevzema nobena odgovornosti ali garancije pri uporabi drugih vrst svetlobnih virov. Območje delovne temperature sijalke LED T5 FC EXTERNAL je obmejeno. V primerih droma o primernosti uporabe se posvetuje s proizvajalcem te sijalke. Poiščite in izmerite točke T_c več zarnicami izmerite T_c največjo temperaturo vseh vgrajenih sijalk. Uporabite prilagojeni termo senzor (npr. „Tip K“). Dodatne informacije, povezane s temperaturo, najdete na podatkovnem listu izdelka. Sijalka je primerna za uporabo v suhih prostorih ali v svetilkah, ki za- gotavlja zaščito.

LED T5 FC EXTERNAL



(TR) 1) LED SÜRÜCÜ ile çalışır. 2) LEDVANCE, bu lamba için özel olarak tasarlanan sürüşürcülerle çalıştırıldığında LED T5 FC EXTERNAL'ın performansını garanti edemez. LED T5 FC EXTERNAL, 2GX13 tabanlı T5 FC Circular için yedek olarak kullanılmıştır. Bu lamba genel aydınlatma hızını (ör. patlayıcı ortamlarda kullanılmaz) için tasarlanmıştır. Bu lamba, geleneksel bir floresan lambanın kullanımındaki tüm uygulamalarda kullanım için uygun olmamayıp. LED T5 FC EXTERNAL'in doğrudan 220-240 V sebekeye, elektromanyetik kontrol terabitina (CCG) veya elektronik kontrol terabitina (ECG) bağlanması izin verilmemektedir. 3) Kurulumu kalifiye bir elektrikçi yapmalıdır. Tüm kablolar mevcut voltaj seviyeleri ve koruma sınıfları için onaylanmış olmalıdır. LEDVANCE LED T5 FC EXTERNAL, LEDVANCE LED DRIVER ile çalıştırılmış üzere tasarlanmıştır. En son ürün ve sürücü bilgileri için lütfen EAN10 ambalajı veya ürün üzerindeki QR kodunu tarayın. 4) Geleneksel floresan lambaların veya diğer LED lamba türlerinin kullanımına artık izin verilmemektedir. LEDVANCE, başka türlü işin kaynaklarının kullanımını durdurma herhangi bir sorumluluk, garanti veya yükümlülük kabul etmez. LED T5 FC EXTERNAL'ın çalışma sıcaklığı aralığı sınırlıdır. Uygulamanın uygunluğu konusunda şüphe olması durumunda, bu lambanın üreticisine danışılmalıdır. Lütfen ürün üzerinde işaretlenmiş T_c noktalarını ve maksimum T_c sıcaklıklarını bulun ve ölçün. Çok lambalı armatürlerin uygulaması durumunda T_c maks. sıcaklığını takılı tüm lambalarda ölçün. Lütfen esnek bir termo sensör kullanın (örneğin, "K Tipi"). Sicaklıkla ilgili ek bilgiler ürün veri sayfasında bulabilirsiniz. Lamba kuru koşullarda veya koruma sağlayan bir armatürü içinde kullanılmalıdır.

(HR) 1) Rad uz pokreća LED DRIVER. 2) Društvo LEDVANCE ne može jamiciti da će cijev LED T5 FC EXTERNAL funkcioniратi kada se pokreće s drugim pokrećima koji nisu predviđeni za ovu svjetiljku. Cijev LED T5 FC EXTERNAL prikladna je kao zamjena za svjetilju T5 FC Circular s bazom 2GX13. Ova je svjetiljka namijenjena za opću rasvjetu (isključujući, na primjer, eksplozivnu atmosferu). Ova svjetiljka možda nije prikladna za upotrebu u svim primjenama u kojima se upotrijebljeno tradicionalno fluorescentno svjetiljko. Cijev LED T5 FC EXTERNAL nije dozvoljeno spajati na izravnu mrežu od 220 – 240 V odnosno elektromagnetsku upravljačku opremu (CCG) ni elektroničku upravljačku opremu (ECG). 3) Ugradnju mora provesti kvalificirani elektrikari, a sve zice moraju biti odobrene za postojeće napone i razredni zaštitne. Cijev LEDVANCE LED T5 FC EXTERNAL izvedena je tako da je pokreće pokreća LEDVANCE DRIVER. Skenirajte QR kod na ambalaži proizvoda EAN10 kako biste pronašli najnovije podatke o proizvodu i pokretaču. 4) Upotreba tradicionalnih fluorescentnih svjetiljki ni drugih LED svjetiljki više nije dopuštena. Društvo LEDVANCE ne prihvata nikakvu odgovornost niti pruža jamstvo u pogledu upotrebe drugih vrsta svjetlosnih izvora. Raspom radne temperature cijevi LED T5 FC EXTERNAL ograničen je. U slučajevima sumnje u pogledu prikladnosti primjene potrebno je konzultirati proizvođača ove svjetiljke. Pro nadite i izmjerite T_c točke i najveće T_c temperature označene na proizvodu. U slučaju primjene rasvjetevnog tijela s više svjetiljki izmjerite najveću temperaturu T_c na kućištu svih ugrađenih svjetiljki. Koristite se fleksibilnim toplinskim osjetnikom (npr. „Tip K“). Dodatne informacije o temperaturi potražite na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda. Svjetiljka se mora upotrijebljavati u suhom okruženju ili u zaštićenom rasvjetnom tijelu.

(RO) 1) Operat cu DRIVER LED. 2) LEDVANCE nu poate garanta performanța LEDULUI T5 FC EXTERN dacă acesta este alimentat prin drivere diferite care nu sunt proiectate pentru această lămpă. LEDUL T5 FC EXTERN este adevarat ca înlocutor pentru T5 FC Circular cu 2GX13base. Această lămpă este destinațiată serviciului de iluminat general (excluzând, de exemplu, atmosfera explozivă). Este posibil ca această lămpă să nu fie potrivită pentru utilizarea în toate aplicațiile în care a fost utilizată anterior o lămpă fluorescentă tradițională. LEDUL T5 FC EXTERN nu are voie să fie conectat la rețea directă 220-240V, la dispozitivul de comandă electromagnetic (CCG) sau la dispozitivul de comandă electric (ECG). 3) Instalația trebuie executată de un electrician calificat, toate firele trebuie să fie aprobată pentru tensiunile și clasele de protecție existente. LEDVANCE LED T5 FC EXTERN este proiectat pentru alimentare cu LEDVANCE LED DRIVER. Va rugăm să săcați codul QR de pe ambalajul sau produsul EAN10 pentru cele mai recente informații despre produs și driver. 4) Nu mai este permisă utilizarea lămpilor fluorescente tradiționale sau a altor lămpi cu LED. LEDVANCE nu își asumă nicio responsabilitate, garanție sau răspundere pentru utilizarea altor tipuri de surse de lumină. Intervalul de temperatură de funcționare a LED T5 FC EXTERN este limitat. În caz de dubiu cu privire la adeverarea pentru aplicația respectivă, consultați producătorul acestei lămpi. Vă rugăm să găsiți și să măsurăți punctele T_c și temperaturile maxime T_c marcate pe produs. În cazul utilizării corpurilor de iluminat cu mai multe lămpi, măsurăți temperatura T_c max a tuturor lămpilor instalate. Utilizați un senzor termic flexibil (de exemplu, „Tip K“). Găsiți informații suplimentare relevante privind temperatura în fișă tehnică a produsului. Lămpă de utilizat în condiții uscate sau într-un corp de iluminat care oferă protecție.

(BG) 1) Работи със СВЕТОДИОДЕН ДРАЙВЕР. 2) LEDVANCE не може да гарантира производителността на LED T5 FC EXTERNAL, когато се захранва с различни драйвери, които не са предназначени за тази лампа. LED T5 FC EXTERNAL е подходяща като заместител на T5 FC Circular с основа 2GX13. Тази лампа е предназначена за общо осветление (с изключение например на експлозивна атмосфера). Тази лампа може да не е подходяща за използване във всички приложения, където е била използвана традиционна флуоресцентна лампа. Не е позволено свързването на LED T5 FC EXTERNAL с директна електрическа мрежа 220°~240V, електромагнитно управляващо устройство (CCG) или електрическо управляващо устройство (ECG). 3) Монтажът трябва да бъде извършен от квалифициран електротехник, като всички проводници трябва да бъдат одобрени за съществуващите напрежения и класове на защита. LEDVANCE LED T5 FC EXTERNAL е проектирана да се захранва с LEDVANCE LED DRIVER. Сканерете QR кода върху опаковката или продукта EAN10, за да получите най-новата информация за продукта и драйвера. 4) Използването на традиционни флуоресцентни лампи или други LED лампи вече не е разрешено. LEDVANCE не поема никаква отговорност, гаранция или задължение при използването на други видове светлинни източници. Обхватът на работната температура на LED T5 FC EXTERNAL е ограничен. В случаи на сумнение относно пригодността на приложението следва да се консултират с производителя на тази лампа. Намерете и измерете T_c точките и максималните T_c температури, маркирани върху продукта. В случаи на прилагане при осветително тяло с много лампи измерете температурата T_c там на всички люминални лампи. Използвайте юкав термосензор (например „Тип К“). Допълнителна информация за температурата можете да намерите в информационния лист на продукта. Лампа, която да се използва в сухи условия или в осветително тяло, което осигурява защита.

(ES) 1) Töötab LED-draiveriga. 2) LEDVANCE ei taga VÄLISE LED-lambi T5 FC toimivust, kui see töötab draivritega, mis ei ole selle lambi jaoks mõeldud. VÄLINE LED-lamp T5 FC sobib T5 FC Circulari asendamiseks 2GX13 alusega. See lamp on ette nähtud üldvalgustuses (välja arvatud näiteks plahvatusohituskeskkonnas). Lamp ei pruugi sobida iga rakendusega, kui kasutatakse traditsioonilist luminofoorlampli. VÄLISI LED-lampi T5 FC ei ole lubatud ühendada 220-240 V volvöörki, elektromagnetilise juhtseadmega (CCG) või elektrilise juhtseadmega (ECG). 3) Lambi peab paigaldama kvalifitseeritud elektrik, kõik juhtmed peavad olema olemasolev pinga ja kaitseklassi kohtased. VÄLINE LEDVANCE LED-lamp T5 FC on mõeldud kasutamiseks LEDVANCE LED-DRAIVERIGA. Toote ja draiveeri väljaveole saamiseks skannige EAN10 pakendil või töötel olev QR-kood. 4) Traditsioonilise luminofoorlampli või muu LED-lambi kasutamine ei ole enam lubatud. LEDVANCE ei võta vastutust, garantid ega kohustusi, kui kasutatakse muud valgusalalikat VÄLISE LED-lambi T5 FC töötemperatuuri vahemik on piiratud. Kui kahtele rakenduse sobivuse, pea nõu läbiviitaja. Leia ja mõoda töötel märgitud T_c -punktid ja suurim T_c -temperatuurid. Mitteamblimise valgusti korral mõõdetakse kõigi paigaldatud lampide suurim temperatuuri. Tk. Kasuta paindulat termoadastur (nt K-tüp). Temperatuuri lisateavet leiad toote andmetel. Lamp on mõeldud kasutamiseks kuivades tingimustes või kaitstud valgustis.

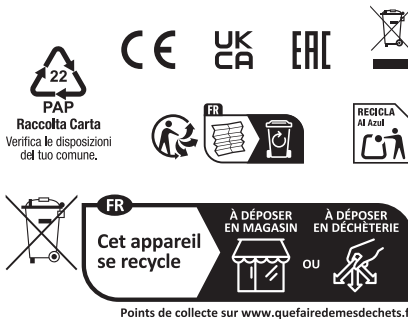
(LT) 1) Valdoma LED VALDIKLIU. 2) LEDVANCE negali garantuoji LED T5 FC EXTERNAL savūki, kai su juo naudojami didžieliai, neskičtini būtent šiai lampa. LED T5 FC EXTERNALINKA pakeisti T5 FC Circular su 2GX13 colokiu. Ši lempa skirta bendram apšvietimui (išskyrus naudojimą, pavysdžiu, sprogoje aplinkoje). Ši lempa gali tikt iš visuose įrenginiuose, kuriose naudoti tradicinė luminescinė linija. LED T5 FC EXTERNAL negalima jungti fisiogiai pri 220-240 V elektros tinklo, elektromagnetinio valdymo (CCG) arba elektrinio valdymo (ECG). 3) Sumontuoti turi kvalifikuoti elektrikas. Būtina išskirti, kad visi laida įrankiai esamoms įtampos ir apsaugos klasėms. LEDVANCE LED T5 FC EXTERNAL elektrā turi gauti iš LEDVANCE LED DRIVER. Nuskenuokite QR kodą ant EAN10 pakuočės arba gaminio ir gausite naujasias informaciją apie gaminį ir valdiklį. 4) Tradiciniu luminescenciniu lempu ar kitokių LED lempu naudoti nebėleidžiamai. LEDVANCE neprisiima jokių atsakomybės ir nieko negarantuoja, jei naudojami kitų tipų šviestos štaičiai. LED T5 FC EXTERNAL darbinės temperatūros intervalas yra ribotas. Kilus abejonui dėl tankinamų naudotų, reikiėtų pasikonsultuoti su šios lempos gamintoju. Raskite ir išmatuokite ant gaminio pažymėtus T_c ir išmatuotus visų sumontuotų lempų didžiausią T_c temperatūrą. Išmatuotai visų sumontuotų lempų didžiausią T_c temperatūrą. Naudojant tankstį temperatūros jutikli (pvz., K tipo). Papildomas su temperatūra susijusios informacijos rasite gaminio duomenų lape. Lempa skirta naudoti sausoje aplinkoje arba išoliaciju užtikrinančiame šviestuvė.

(LV) 1) Darbināms ar LED DRAIVERI. 2) LEDVANCE nevar garantēt LED T5 FC EXTERNAL veikspēju, ja šī lampa tiek darbināta ar citām ierīcēm, kas nav paredzētas šai lampai. LED T5 FC EXTERNAL ir piemērots kā aizstājējs LED T5 FC Circular ar 2GX13base pamatni. Šī spuldze ir paredzēta vispārējai apgaismošanai (izņemot, piemēram, sprādzenībām atmosfērā). Šī spuldze var nebūt piemēota lietošanai visiem gadījumiem, kad ir izmantojamas tradicionālās dienasgaismas spuldzes. LED T5 FC EXTERNAL nav atlauts pleslēgt pie tīsieš 220–240V elektrotīkla, elektromagnētiskās vadības ierīces (CCG) vai elektriskās vadības ierīces (ECG). 3) Uzstādīšana jāveic kvalificētam elektrikim, un ir jāpārbauda visu vadu esošais sprāgmuns ar aizsardzības klasei. LEDVANCE LED T5 FC EXTERNAL ir paredzēts darbināt ar LEDVANCE LED DRIVER vadības ierīci. Lūdz, noskenējet QR kodu uz EAN10 iepakojuma vai produkta, lai uzzinātu jaunāko informāciju par produkta un vadības ierīci. 4) Tradicionālo dienasgaismas spuldžu vai citu LED spuldžu izmantošana vairs nav atlauta. LEDVANCE neuzņemas nekādu atbildību, garantijas vai saistības, ja tiek izmantots cita veida gaismas avots. LED T5 FC EXTERNAL darbības temperatūras diapazons ir ierobežots. Šaubu gadījumā par pielietojumu piemērotību konsultēties ar šīs spuldzes ražotāju. Lūdz, atrodiet un izmēriet uz produkta atzīmētos Tc punktus un maksimālās Tc temperatūras. Vairāku lampu gaismekļa gadījumā mēra visus uzstādīto lampu maksimālo kritisko temperatūru. Lūdz, skatiet papildu informāciju par temperatūru produkta datāpā. Spuldzi paredzēts izmantonot sausošos apstākļos vai gaismekļos, kas nodrošina aizsardzību.

(SRB) 1) Руковано LED драйвером. 2) LEDVANCE не може да гарантира производство за LED T5 FC SPOLJN1, кад се најпаја са разлиčитим драйверима кои нису проектирани за ову лампу. LED T5 FC SPOLJN1 је погодан као замена за T5 FC крунзи са базом 2GX13. Ова лампа можда nije pogodna за употребу у свим прilikama у којима се користи класична fluo-lampa. LED T5 FC SPOLJN1 не сме да се поvezује на струјну мрежу 220–240 V, на електромагнетни редуктор (CCG) нити на електрични редуктор (ECG). 3) Уградњи мора да изврши квалификовани електричар, а сvi проводници морaju да буду одобreni за постоеће напоне и класе заштите. LEDVANCE LED T5 FC SPOLJN1 је пројектован да се најпаја помоћу LEDVANCE LED DRAIVERA. Скенирајте QR код на EAN10 ambalaži или производу за најновије информације о производу и драйверу. 4) Upotreba klasičnih fluo-lampi ili drugih LED lampi više nije dozvoljena. LEDVANCE ne prihvata nikakvu odgovornost ni garantiju kad se koriste druge vrste izvora svetlosti. Radni temperaturni opseg za LED T5 FC SPOLJN1 je ograničen. Ako postoji sumnja na prikladnost za datu primenu, treba konsultovati proizvođača ove lampe. Nadite i izmerite Tc tačke i maksimalne Tc temperature označene na proizvodu. Ako za rasvetu koristite svetiljku sa više lampi, izmerite maksimalnu Tc temperaturu svih ugradenih lampi. Koristite savitljivi termo-senzor (npr. tip K). Nadite dodatne informacije o temperaturi na tehničkom listu proizvoda. Lampu treba koristiti u suvim uslovima ili u svetiljici koja obezbeđuje zaštitu.

(UA) 1) Працює зі СВІТЛОДІОДНИМ ДРАЙВЕРОМ. 2) LEDVANCE не може гарантувати ефективність ЗОВНІШНЬОЇ СВІТЛОДІОДНОЇ ЛАМПИ T5 FC, якщо вона живитиметься від різних драйверів, не призначених для цієї лампи. ЗОВНІШНЯ СВІТЛОДІОДНА ЛАМПА T5 FC підходить для заміни ламп T5 FC Circular з основою 2GX13. Ця лампа призначена для загального освітлення (за винятком вибухонебезпечних середовищ). Ця лампа може не підходити для всіх умов використання традиційних лімінесцентних ламп. ЗОВНІШНЯ СВІТЛОДІОДНА ЛАМПА LED T5 FC призначена для живлення від СВІТЛОДІОДНОГО ДРАЙВЕРА LEDVANCE. Відсканувавши QR-код на пакуванні або виробі EAN10, можна переглянути актуальну інформацію про виріб і драйвер. 4) Використання традиційних лімінесцентних ламп або інших світлодіодних ламп більше не дозволяється. LEDVANCE не бере на себе жодної відповідальності й не надає гарантії у разі використання інших типів джерел освітлення. Діапазон робочої температури ЗОВНІШНЬОЇ СВІТЛОДІОДНОЇ ЛАМПИ T5 FC обмежений. Якщо у вас виникнуть сумніви щодо відповідності застосування лампи, зверніться за консультацією до виробника. Знайдіть і виміряйте точки максимальної температури корпуса, зачанечі на виробі. Але застосування світильника з кількома лампами вимірюйте максимальну температуру корпуса всіх встановлених ламп. Використовуйте гнучкий датчик температури (наприклад, «Тип К»). Додаткову інформацію про температуру можна переглянути в технічному паспорту виробу. Лампа призначена для використання в сухих умовах або у світильнику, що забезпечує захист.

(KZ) 1) LED драйверінің көмегімен басқарылады. 2) LEDVANCE осы шамға арналған ерлүкті драйверлермен жұмыс істегендегі LED T5 FC EXTERNAL емділдігінен көрле алмайды. LED T5 FC EXTERNAL 2GX13 түшесі бар сакиналы T5 FC ауыстыруға жарапды. Бул шам жалпы жарықтандыру қызметін арналған (тек жауылғыш отталарды қосылғанда). Бул шам достурлы флуоресцентті шам жоданылған барлық жағдайларда жоданылған жарамсыз болуы мүмкін. LED T5 FC EXTERNAL 220–240B тікелей желсіне, електромагнитті басқару тегінен (ЭМПРА) немесе электрол. басқару тегінен (ЭПРА) косылғы руқсат етілемайды. 3) Орнатыуды білікті электр мамандырындауы керек, барлық сымдар бар көрнеуден мен корғаныс сыйншыларына маудұндаусыз көрел. LEDVANCE LED T5 FC EXTERNAL LEDVANCE LED драйверінен жұмыс істеге арналған. Соның енди мән драйвер тұралы акпаратты EAN10 қантамасында немесе еннегіде QR кодын сканерлең. 4) Дәстүрлі флуоресцентті шамды немесе басқа LED шамдарды пайдалануға будан былай руқсат етілемайды. LEDVANCE жаңық, көздердің басқа түрлерін пайдалану көзіндегі ешкандай жауапкершілік, көпілдіктері немесе міндеттегемен қабылдамайды. LED T5 FC EXTERNAL жұмыс температурасының диапазоны шектелген. Жоданылған жарактамалының күмән туындаған жағдайда, шамның ендируішісінен көнешу көрел. Өнімде белгілінген Тс нуктесінде жаңы максималды Тс температурасын тауып ешкен. Кеп шамдардың жоданылған барлық орнатылған шамдардың Тс максималды температурасын ешкен. Илгіш жылу сенсорын пайдаланыңыз (мысалы, «К түрі»). Өнімнің деректер кестесінен температурага қатысты қосынша акпаратты табыңыз. Құрғақ жағдайда немесе қорғауды қамтамасыз ететін шамда пайдалануға арналған шам.



LEDVANCE SASU
CQM, 5 rue d'Altorf
67120 Molsheim France
www.ledvance.com

(GB) LEDVANCE Ltd, Sterling House,
810 Mandarin Court, Warrington,
Cheshire, WA1 1GG, United Kingdom

C10449058
G11250309
25.08.25