

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

TubeKIT LED 600mm 8.9W 830

TubeKIT™ | Regleta LED móvil



Áreas de aplicación

- Aplicaciones de interior
- Pasillos, áreas de entrada, tramos de escalera, salones, sótanos
- Estantes, integración en muebles o monturas de perfil en muebles
- Iluminación directa o indirecta (e.j: iluminación de foseado)
- Cocinas y espacios de trabajo

Beneficios del producto

- Luminaria LED batten fácil de usar y multifunción
- Todos los accesorios requeridos incluidos (tornillos, clavijas, soportes, gancho)
- Listo para la conexión gracias al interruptor on/off integrado y cable con enchufe EU
- Luminoso, robusto y duradero
- Ahorro energético de hasta un 65 % en comparación con luminarias con lámparas fluorescentes T8 en CCG
- Salida de luz homogénea

Características del producto

- Luminaria LED duradera y de bajo consumo
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Tecnología Clip-In para uso fijo y gancho para uso portátil
- Vida útil: hasta 30.000 h
- No regulable
- Carcasa de policarbonato
- Iluminación uniforme
- Temperaturas del color: 3.000 K, 4.000 K
- Índice de reproducción cromática $R_a \geq 80$

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	8,90 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Factor de potencia	≥0,90
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	900 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	1050 lm
Eficacia luminosa	101 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Ángulo de radiación	160 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	600,00 mm
Ancho	35,00 mm
Alto	36,50 mm
Peso del producto	183,00 g
Longitud del cable	1800 mm



TUBEKITLED 0.6 G5

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	blanco
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20...+45 °C
--------------------------------	--------------

Temperatura de almacenamiento	-20...+80 °C
Tipo de conexión	Enchufe tipo C (UE)
Tipo de protección	IP20/IP20
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Entorno de aplicación	Indoor
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Número de ciclos de encendidos	15000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de prueba de operación de emergencia	Ninguno
---	---------

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE
Temperatura de superficie limitada	No



Equipamiento / Accesorios

- Accesorios de montaje y conexión completos incluidos

Advertencia de Seguridad

- Para reducir el riesgo de estrangulamiento, el cableado flexible conectado a esta luminaria deberá fijarse eficazmente a la pared si el cableado está al alcance de la mano.

DESCARGAS

Documentos y certificados		Nombre del documento
	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	TubeKit LED
	Declaraciones de conformidad	CE Declaration TubeKit LED

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075857377	Caja unitaria 1	71 mm x 38 mm x 605 mm	259.00 g	1.63 dm ³
4058075857384	Embalaje de envío 8	625 mm x 210 mm x 195 mm	2590.00 g	25.59 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.