

FICHE PRODUIT SUN@Home Spot PAR16 40 GU10 TW

Sun@Home Lamps | Lampes avec technologie Human Centric Lighting (éclairage centré sur l'humain)



Zones d'application

- Applications intérieures
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Permet une meilleure concentration et productivité
- Améliore le niveau d'activité général et la vigilance pendant la journée
- Améliore le rythme et la qualité du sommeil
- Améliore le confort visuel
- Améliore la qualité de l'air domestique en réduisant les germes et les mauvaises odeurs
- Facile à installer et à utiliser
- Ne contient pas de mercure
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

Caractéristiques du produit

- Température de couleur réglable via blanc Tunable White : 2 200...5 000 K
- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)
- Contrôlable via Google Assistant et Amazon Alexa possible
- Gradable
- LEDs innovantes à spectre complet SunLike avec IRC 95





- LEDs SunLike avec basse présence de lumière bleue
- Revêtement du luminaire innovant luttant contre les germes et les odeurs domestiques
- Fonction de biorythme automatisé

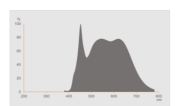
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.90 W
Tension nominale	230 V
Intensité nominale	50 mA
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Fréquence du réseau	5060 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,5
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)

Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.95
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Flux lumineux nominale	268 lm
Flux lumineux	268 lm
Efficacité lumineuse	54 lm/W
Intensité lumineuse	437 cd
Gamme de t° de couleur ajustables	22005000 K
Temp. de couleur	22005000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	95
Indice du papillottement (PstLM)	≤1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0,90



SUN@HOME CLASSIC A B PAR16

Données techniques légères

Angle de rayonnement	38 °
----------------------	------

Temps d'amorçage	< 0.5 s
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s

DIMENSIONS ET POIDS

Poids du produit	45,9 g
Diamètre	50,00 mm
Diamètre maximum	50 mm
Longueur	54,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	50.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	50.00 mm
Forme de l'ébauche [PICOS]	PAR51

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
Durée de vie	25000 h
Maintien du flux lumineux en fin	0.70

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Transparent
Couleur du teinte	Transparent

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
-------------------------------	-----------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Sans mercure	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière / En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.
Culot (désignation standard)	GU10

CAPACITÉS

Gradable	Oui ¹⁾
Technologie LIGHTIFY	Google Assistant / Amazon Alexa

¹⁾ Via l'application

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G ¹⁾
Consommation d'énergie	5.00 kWh/1000h
Normes	CE
Type de protection	IP20

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Non-dirigée ou dirigée DLS Sur secteur ou non secteur MLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) GU10 Source lumineuse connectée (SLC) Oui Source lumineuse réglable en couleur Oui Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale RANGE Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC < 0.5 W Déclaration de puissance équivalente Oui Coordonnées chromatiques x 0.344 Coordonnées chromatiques y 0.347 Indice de rendu des couleurs R9 > 0 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 702576 Numéro de modèle AC32828	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Oui Source lumineuse réglable en couleur Oui Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x 0.344 Coordonnées chromatiques y 10.347 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non DEPREL Tous de voil de voil de voil de verifie de la connexion au réseau (P o.9 verifie de verifi	Non-dirigée ou dirigée	DLS
Source lumineuse connectée (SLC) Oui Source lumineuse réglable en couleur Oui Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x 0.344 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non DEPREL Oui NARROW_CONE_90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non DEPREL	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (Pnet) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x 0.344 Coordonnées chromatiques y 10.347 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 702576	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	GU10
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale RANGE Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Coordonnées chromatiques x 0.344 Coordonnées chromatiques y 0.347 Indice de rendu des couleurs R9 > 0 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 7000	Source lumineuse connectée (SLC)	Oui
Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non TO2576	Source lumineuse réglable en couleur	Oui
Protection anti-éblouissement RANGE Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau RAROW_CONE_90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non Non Non Non RANGE <0.5 W 0.344 0.344 0.347 0.347 NARROW_CONE_90 NARROW_CONE_90 NARROW_CONE_90 NON Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL RANGE < 0.5 W Oui 0.344 0.347 0.347 NARROW_CONE_90 NARROW_CONE_90 NON 702576	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x 0.344 Coordonnées chromatiques y 0.347 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 702576	Protection anti-éblouissement	Non
net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x 0.344 Coordonnées chromatiques y 0.347 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 702576	Température de couleur proximale	RANGE
Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y 0.347 Indice de rendu des couleurs R9 > 0 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 702576	·	< 0.5 W
Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 > 0 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 702576	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Indice de rendu des couleurs R9 > 0 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 702576	Coordonnées chromatiques x	0.344
Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 702576	Coordonnées chromatiques y	0.347
Facteur de survie 0.9 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non 1D EPREL 702576	Indice de rendu des couleurs R9	>0
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non 1D EPREL 702576	Correspondance pour l'angle de faisceau	NARROW_CONE_90
ID EPREL 702576	Facteur de survie	0.9
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
Numéro de modèle AC32828	ID EPREL	702576
	Numéro de modèle	AC32828

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Le contrôle via l'application ou le contrôle vocal nécessite un système compatible Smart Home
- Pour le contrôle via l'application LEDVANCE SMART+, un smartphone ou une tablette est requis (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)

Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document				
PDF	Guide d'installation détaillée	SUNATHOME				
PDF	Informations légales	SUN@HOME				
PDF	Déclarations de conformité	SUN@HOME SMART PAR16 CLA CLB WIFI				
PDF	Déclarations de conformité	SUN@HOME SPOT CLASSIC A CLASSIC B				
PDF	EU Data Act	SMART WiFi Lamps and Luminaires				
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document				
	Distribution de puissance spectrale	SUN@HOME CLASSIC A B PAR16				

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume	
4058075575776	Etui carton fermé 1	61 mm x 78 mm x 96 mm	126.90 g	0.46 dm ³	
4058075575783	Carton de regroupement 4	173 mm x 108 mm x 141 mm	596.60 g	2.63 dm ³	
4058075627048	Carton de regroupement 32	359 mm x 229 mm x 303 mm	5020.80 g	24.91 dm³	

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

			s fréquemmen						

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.