

# FICHE PRODUIT SMART+ MATTER Dimmable Spot PAR16 50 45° 4.7W GU10 Triple Pack

SMART+ MATTER Spot Dimmable | Forme du réflecteur SMART+ Matter avec technologie Matter



## Zones d'application

- Éclairage général grâce à la technologie Smart Home
- Applications professionnelles (hôtels, bars, boutiques, etc.) utilisant des effets de lumière ambiante dynamiques et robustes
- Lorsque les utilisateurs souhaitent mélanger et connecter des produits Smart Home issus de différents fabricants
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur

## Avantages du produit

- Contrôle sans fil via application ou contrôle vocal
- Intégration transparente avec les systèmes compatibles Matter
- Processus de configuration simplifié grâce aux étapes d'installation standard conviviales
- Sécurité améliorée grâce à la mise en œuvre de forts protocoles de cryptage et d'authentification
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

## Caractéristiques du produit

- Contrôlable via l'application SMART+ (avec au moins Android 8.0 ou iOS 14.0) ou toute autre plateforme compatible Matter
- Température de couleur : blanc chaud (2 700 K)
- Gradable
- Protocole réseau : Matter par WiFi
- Durée de vie : jusqu'à 20 000 h
- Compatible avec Alexa, Google Home, Apple Home et d'autres plateformes compatibles Matter





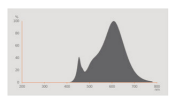
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.70 W
Tension nominale	230 V
Intensité nominale	40 mA
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Fréquence du réseau	5060 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	0,50
Puissance équivalente à une lampe	50 W
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)

# Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.95
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Flux lumineux nominale	350 lm
Flux lumineux	350 lm
Efficacité lumineuse	74 lm/W
Intensité lumineuse	600 cd
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Indice du papillottement (PstLM)	1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



Everlight 67-22ST-KK3C 2700K

# Données techniques légères

Angle de rayonnement	45 °
Temps d'amorçage	< 0.5 s

Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
DIMENSIONS ET POIDS	
Poids du produit	43,00 g
Diamètre	50,00 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	20000 h
Maintien du flux lumineux en fin	0.95
COULEURS ET MATÉRIAUX	
Couleur du produit	Argent
Matériau de corps	Verre
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONN	NEMENT
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 <sup>1)</sup>
Technologie LIGHTIFY	Amazon Alexa / Google Home / Apple Home / Samsung SmartThings
N	
1) Via l'application	

F 1)

Classe d'énergie efficace

Consommation d'énergie	5.00 kWh/1000h
Normes	CE / UKCA
Type de protection	IP20

<sup>1)</sup> 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

Technologie d'éclairage utilisée	LED
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	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Puissance en mode veille	0 W
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	0.4578
Coordonnées chromatiques y	0.4101
Indice de rendu des couleurs R9	1
Correspondance pour l'angle de faisceau	NARROW_CONE_90
Facteur de survie	0.9
Facteur de déphasage (cos φ)	>0.5
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	2262864
Numéro de modèle	AC73894

## Conseils de sécurité

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

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

Everlight 67-22ST-KK3C 2700K

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Guide d'installation détaillée	SMTMAT 230V
PDF	Déclarations de conformité	SMART MAT
PDF	Déclarations de conformité UKCA	
PDF	EU Data Act	SMART MATTER Lamps Luminaires Plugs
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Distribution de puissance spectrale

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075851146	Etui carton fermé 3	56 mm x 153 mm x 82 mm	159.00 g	0.70 dm <sup>3</sup>
4058075851153	Carton de regroupement 12	232 mm x 162 mm x 96 mm	742.00 g	3.61 dm <sup>3</sup>

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.

#### **AVERTISSEMENT**

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