

FICHE PRODUIT

SMART+ MATTER SPOT PAR16 50 45° 4.9W 827...865 Multicolor GU10

SMART+ MATTER SPOT GU10 MULTICOLOR | 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 appropriés

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 LEDVANCE SMART+ (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum) ou toute autre plate-forme compatible Matter
- Couleur de lumière réglable via un dispositif de blanc dynamique : blanc chaud à lumière du jour (2 700 K ... 6 500 K)
- Contrôle des couleurs RGB, env. 16 millions d'options de couleur réglable
- 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

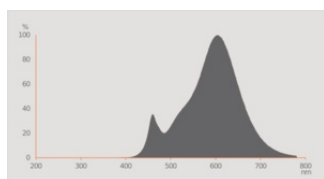
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Puissance nominale | 4.90 W |
| Tension nominale | 230 V |
| Intensité nominale | 43 mA |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | 0,50 |
| Puissance équivalente à une lampe | 50 W |
| Mode d'opération | Secteur courant alternatif (AC) |

Données photométriques

| | |
|---|---------------|
| Teinte de couleur (désignation) | RGBW |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.95 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdcn |
| Flux lumineux nominale | 350 lm |
| Flux lumineux | 350 lm |
| Efficacité lumineuse | 71 lm/W |
| Intensité lumineuse | 467 cd |
| Gamme de t° de couleur ajustables | 2700...6500 K |
| Temp. de couleur | 2700...6500 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Indice du papillotement (PstLM) | ≤ 1 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | ≤ 0.4 |



Everlight 67-23ST KKE 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 | 45,00 g |
| Diamètre | 50,00 mm |
| Diamètre maximum | 50 mm |
| Longueur | 52,00 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 | 0.70 |

COULEURS ET MATÉRIAUX

| | |
|--------------------|--------|
| Couleur du produit | Argent |
| Matériau de corps | Verre |

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⁾ |
|----------|-------------------|

¹⁾ Vérifiez la compatibilité des gradateurs sur [ledvance.com/compatibility](https://www.ledvance.com/compatibility)

CERTIFICATS ET NORMES





| | |
|---------------------------|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | G ¹⁾ |
| Consommation d'énergie | 5.00 kWh/1000h |
| Normes | CE / UKCA |
| 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

| | |
|--|-----------------|
| 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 | 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 | 0.463-0.313 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.420-0.337 |
| 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 | 1694306 |
| Numéro de modèle | AC52860,AC52860 |

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Nom du document |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|
|  | Guide d'installation détaillée | Insert WIFI MATTER StartUpG Lamps LDV |
|  | Declarations of conformity | MATTER RGBW LAMP |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | MATTER RGBW LAMP |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|  | Spectral power distribution | Everlight 67-23ST KKE 2700K |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854194955 | Etui carton fermé 1 | 61 mm x 78 mm x 96 mm | 134.00 g | 0.46 dm ³ |
| 4099854194962 | Carton de regroupement 4 | 173 mm x 108 mm x 141 mm | 625.00 g | 2.63 dm ³ |
| 4099854194979 | Carton de regroupement 32 | 359 mm x 229 mm x 303 mm | 5248.00 g | 24.91 dm ³ |

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.