

FICHE PRODUIT ST PAR 16 RGBW REM 25 120 ° 4.2 W/2700 K GU10 FR

LED Retrofit RGBW lamps with remote control | Lampes LED RGBW grand-public avec télécommande



Zones d'application

- Applications domestiques
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Avantages du produit

- Installation facile
- Jusqu'à 80 % de réduction de la consommation d'énergie par rapport aux lampes ordinaires
- Contrôle individuel
- Aucune application ou smartphone n'est requis pour contrôler la lampe
- Télécommande infrarouge confortable et intuitive
- Commutation, gradation en 4 étapes et contrôle des couleurs en appuyant sur un bouton
- Changement dynamique des couleurs

Caractéristiques du produit





- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h
- Permet le contrôle des couleurs, des niveaux de saturation et de gradation
- Large gamme de couleurs contrôlables, y compris le blanc
- Quatre effets dynamiques: Flash, Strobe, Smooth, Mode
- Gradation via télécommande





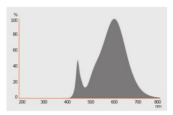
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 4.20 W |
|------------------------------------------|-------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 25 W |
| Intensité nominale | 33 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 3,32 A |
| Fréquence de fonctionnement | 5060 Hz |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 180 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 226 |
| Distorison hamonique totale | 153 % |
| Facteur de puissance λ | > 0,50 |

Données photométriques

| Intensité lumineuse | not applicable |
|-----------------------------------------|----------------|
| Flux lumineux | 250 lm |
| Flux nominal lumineux utile 90° | 250 lm |
| Efficacité lumineuse | 59 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Teinte de couleur | 827 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcm |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.80 |
| Indice du papillottement (PstLM) | 1.0 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | 0.9 |



Données techniques légères

| Angle de rayonnement | 120 ° |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | 0.50 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |
| Angle de faisceau évalué | 120.00 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur totale | 56.00 mm |
|------------------|----------|
| Diamètre | 50,00 mm |
| Diamètre maximum | 50 mm |
| Poids du produit | 28,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 85 °C |

Durée de vie

| Durée de vie | 25000 h |
|----------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.70 |
| Taux de survivance à 6 000 h | ≥ 0.90 |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Culot (désignation standard) | GU10 |
|------------------------------|---------|
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| Design / version | Dépolie |

| | | Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière / En |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| | | raison de la complexité de la production des LED, les valeurs |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | 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 |

tion des LED, les valeurs ırs statistiques qui ne aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.

CAPACITÉS

| Dimmable | Oui |
|----------|-----|
|----------|-----|

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace | G ¹⁾ |
|------------------------------------------|------------------------|
| Consommation d'énergie | 4.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE / ERP / EMC / REACH |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |

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

Catégorisations spécifiques aux pays

| Référence de commande LSPR1625REM 4,2 | |
|---------------------------------------|--|
|---------------------------------------|--|

DONNÉES LOGISTIQUES

| Plage de température de stockage | -20+80 °C |
|----------------------------------|-----------|
|----------------------------------|-----------|

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

| Technologie d'éclairage utilisée | LED |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Non-dirigée ou dirigée | NDLS |
| Sur secteur ou non secteur | MLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | GU10 |
| Source lumineuse connectée (SLC) | No |
| Source lumineuse réglable en couleur | No |
| Enveloppe | Non |
| Sources lumineuses à luminance élevée | No |
| Protection anti-éblouissement | No |
| Température de couleur proximale | SINGLE_VALUE |
| Puissance en mode veille | 0.00 W |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC | 0 W |
| Déclaration de puissance équivalente | Oui |





| Longueur | 56.00 mm |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 50.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 50.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0,458 |
| Coordonnées chromatiques y | 0,410 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 0.00 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0.90 |
| Facteur de déphasage (cos φ) | 0,5 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | No |
| EPREL ID | 523282 |
| Model number | AC31123,AC31123,AC31123 |

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



FICHE PRODUIT

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------|
| 4058075445970 | Etui carton fermé 1 | 61 mm x 56 mm x 119 mm | 39.00 g | 0.41 dm³ |
| 4058075445987 | Carton de regroupement 4 | 136 mm x 130 mm x 96 mm | 224.00 g | 1.70 dm³ |
| 4058075445994 | Shipping box 32 | 288 mm x 276 mm x 217 mm | 2558.00 g | 17.25 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.

AVERTISSEMENT

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