

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

PAR16 25 120° 4.5 W/2700K GU10 FR

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



DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques

AVANTAGES PRODUITS

- 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 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



FICHE TECHNIQUE

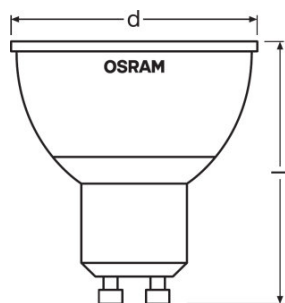
Données électriques

| | |
|--|-------------|
| Puissance nominale | 4,50 W |
| Puissance nominale | 4,50 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 250 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 420 |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |

Données photométriques

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0,70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Flux lumineux | 250 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Flux lumineux nominale | 250 lm |
| Température de couleur | 2700 K |

Dimensions & poids



| | |
|-----------------|---------|
| Longueur totale | 56,0 mm |
|-----------------|---------|

Temp. et condition de fonctionnement

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Température maximale au point de test | 80 °C |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie nominale | 25000 h |
| Durée de vie | 25000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|---|--|
| Culot (désignation standard) | GU10 |
| 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. |

Capacités

| | |
|-----------------|-----|
| Gradable | Non |
|-----------------|-----|

Certificats & Normes

| | |
|----------------------------------|---|
| Classe d'énergie efficace | A |
|----------------------------------|---|

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Référence de commande | LSPR1625REM4,5W |
|------------------------------|-----------------|

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075045750 | Blister 1 | 52 mm x 140 mm x 185 mm | 77,00 g | 1.35 dm ³ |
| 4058075045767 | Carton de regroupement 6 | 322 mm x 154 mm x 201 mm | 738,00 g | 9.97 dm ³ |
| 4058075445970 | Etui carton fermé 1 | 61 mm x 56 mm x 119 mm | 51,00 g | 0.41 dm ³ |
| 4058075445987 | Carton de regroupement 4 | 136 mm x 130 mm x 96 mm | 232,00 g | 1.70 dm ³ |
| 4058075445994 | Carton de regroupement 32 | 288 mm x 276 mm x 217 mm | 2558,00 g | 17.25 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.