

FICHE PRODUITP R63 60 36 ° 4.3 W/2700 K E27

PARATHOM® R63 | Lampes LED à réflecteur R 63, culot à vis



Zones d'application

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Non gradable
- Culot: E27
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R_a : ≥ 80
- Durée de vie jusqu'à 15 000 h





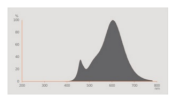
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 4.30 W |
|--|-------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 60 W |
| Intensité nominale | 34,5 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 9.6 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 129 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 206 |
| Facteur de puissance λ | 0,40 |

Données photométriques

| Intensité lumineuse | 582 cd |
|---|-------------|
| Flux lumineux | 350 lm |
| Flux nominal lumineux utile 90° | 350 lm |
| Efficacité lumineuse | 81 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 |
| Intensité maximale évaluée | 582 cd |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.80 |

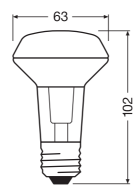


Everlight 67-23ST KKE 2700K

Données techniques légères

| Angle de rayonnement | 36 ° |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |

DIMENSIONS ET POIDS



| Longueur totale | 101.50 mm |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 63,00 mm |
| Diamètre maximum | 63 mm |
| Poids du produit | 102,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 75 °C |

Durée de vie

| 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) | E27 |
|------------------------------|--------|
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

CAPACITÉS

| Grada | ble | Non |
|-------|-----|-----|

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace | F |
|--|----------------|
| Consommation d'énergie | 5.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE / EAC |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |

Catégorisations spécifiques aux pays

| Référence | e commande | RLR6360 4,3W/82 |
|-----------|------------|-----------------|
| | | |

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

| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | E27 |
|--|--------------|
| Température de couleur proximale | SINGLE_VALUE |
| Longueur | 101,50 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 63.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 63.00 mm |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 1 |
| ID EPREL | 522934 |

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|---|-----------------------------|
| Distribution de puissance spectrale | Everlight 67-23ST KKE 2700K |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4008597197673 | Etui carton fermé 1 | 65 mm x 65 mm x 107 mm | 119.00 g | 0.45 dm ³ |
| 4008597597671 | Carton de regroupement 10 | 357 mm x 147 mm x 125 mm | 1323.00 g | 6.56 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.

Références / Liens

- Pour la conformité de la gradation, voir sous www.ledvance.fr/compatibilite
- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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