

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

P R80 100 36° 9.1 W/2700 K E27

PARATHOM R80 | Lampes LED à réflecteur R 80, culot à vis



DOMAINES D'APPLICATION

- Panneau d'affichage et vitrines
- Musées, galeries d'art
- Accueil
- Intérieurs résidentiels
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

AVANTAGES PRODUITS

- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes halogènes grâce au design compact
- Allumage instantané

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED professionnelle aux lampes halogènes
- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 9,10 W |
| Puissance nominale | 9,10 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 100 W |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | > 0,50 |

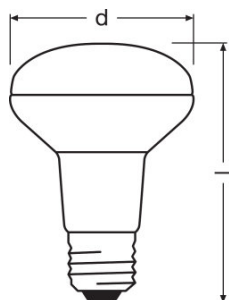
Données photométriques

| | |
|--|--------------|
| Flux lumineux nominale | 670 lm |
| Flux lumineux | 670 lm |
| Température de couleur | 2700 K |
| Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.] | 0,70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Warm White |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Flux lumineux | 670 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdc |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Flux nominal lumineux utile 90° | 670 lm |
| Flux lumineux assigné utile 90° | 670 lm |
| Intensité maximale évaluée | 1200 cd |

Données photométriques

| | |
|------------------------------|----------|
| Angle de rayonnement | 36 ° |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0,50 s |
| Temps d'amorçage | < 0,5 s |
| Angle de faisceau nominal | 36 ° |
| Angle de faisceau évalué | 36,00 ° |

Dimensions & poids



| | |
|---------------------------|----------|
| Longueur totale | 115,0 mm |
| Diamètre | 80,0 mm |
| Forme de l'ébauche | R80 |
| Longueur | 115,0 mm |
| Diamètre maximum | 80,0 mm |

Température

| | |
|--|-------|
| Température maximale au point de test | 87 °C |
|--|-------|

Durée de vie

| | |
|--|---------|
| Durée de vie nominale | 15000 h |
| Durée de vie | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|---|--|
| Culot (désignation standard) | E27 |
| Teneur en mercure | 0,0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| Pictogramme DEEE | 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+ |
| Classe d'énergie efficace | A+ |
| Consommation d'énergie | 10 kWh/1000h |

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Référence de commande | LEDPR80100 9,1W |
|-----------------------|-----------------|

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|--------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4058075097223 | P R80 100 36° 9.1 W/2700 K E27 | Carton de regroupement 10 | 422 mm x 175 mm x 132 mm | 9.75 dm ³ | 2475,00 g |

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 d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

- ▶ www.ledvance.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

- ▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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