

FICHE DE DONNÉES PRODUIT P R80 100 36° 9.1 W/2700K 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 aux 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	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	100 W
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50

Données photométriques

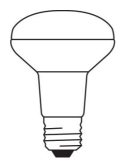
Flux lumineux nominale	670 lm	
Flux lumineux	670 lm	
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud	
Temp. de couleur	2700 K	
Flux lumineux	670 lm	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm	
Température de couleur	2700 K	
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

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
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

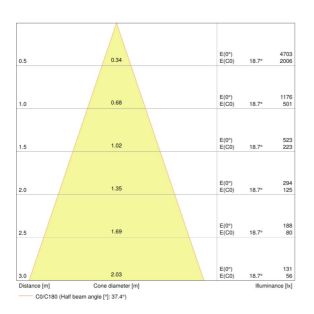
Certificats & Normes

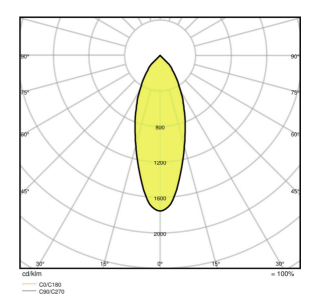
Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	10 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

W

Distribution de lumière





Courbe photometrique, selon un angle donne

Courbe photometrique, polaire

DONNÉES LOGISTIQUES

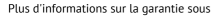
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075097223	Etui carton fermé 1	82 mm x 82 mm x 118 mm	235,00 g	0.79 dm³
4058075097230	Carton de regroupement 10	422 mm x 175 mm x 132 mm	2475,00 g	9.75 dm³

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.

RÉFÉRENCES/LIENS

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

www.ledvance.fr/lampes-led



www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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