

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

P R80 100 36° 9.6 W/2700 K E27

PARATHOM R80 DIM | Lampes réflecteurs LED ajustable R80 avec une base de vis rétrofit



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

- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes halogènes grâce au design compact
- Allumage instantané

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED professionnelle aux lampes halogènes
- Bon indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$
- Lampes sans mercure
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	9,60 W
Puissance nominale	9,60 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

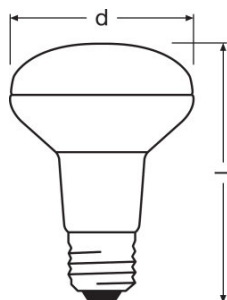
Données photométriques

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	1130 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	89 °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)	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	Oui
-----------------	-----

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	LEDPR80100D 9,6
-----------------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075097186	P R80 100 36° 9.6 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 la conformité de la gradation, voir sous

▶ www.ledvance.fr/lampecassees

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.