

PARATHOM PAR20 50 30° 6 W/827 E27

PARATHOM advanced PAR20 | Lampes réflecteurs LED ajustable PAR20 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

- Faible consommation d'énergie
- Allumage instantané

Caractéristiques produit

- Bon indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.com/dim)
- Lampes sans mercure



Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	6,00 W
Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	50 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,90

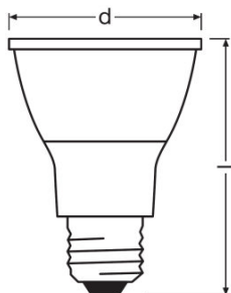
Données photométriques

Intensité lumineuse	1200 cd
Flux lumineux nominale	350 lm
Flux lumineux	350 lm
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc
Flux nominal lumineux utile 90°	350 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	350 lm
Intensité maximale évaluée	1200 cd
Flux nominal lumineux utile 120°	360 lm
Flux lumineux assigné utile 120°	360 lm

Données photométriques

Angle de rayonnement	30 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s
Angle de faisceau nominal	30 °
Angle de faisceau évalué	30,00 °

Dimensions & poids



Longueur totale	87,0 mm
Diamètre	63,5 mm
Forme de l'ébauche	PAR64
Longueur	87,0 mm
Diamètre maximum	64,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	40000 h
Durée de vie	40000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Flux résiduel en fin de vie nominale	0,70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Élimination appropriée cft 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 ¹⁾
-----------------	-------------------

¹⁾ Avec des gradateurs communs, voir www.osram.com/dim

Fiche de données produit

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	6 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRPAR-6-220-240-E27-63/87
Référence de commande	PPAR205030DI 6W

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899931299	PARATHOM PAR20 50 30° 6 W/827 E27	Carton de regroupement 10	336 mm x 139 mm x 105 mm	4.90 dm ³	1625.00 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.com/dim

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

▶ www.ledvance.com/ledlamps

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.com/guarantee

Avertissement

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