

## 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](http://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 $\lambda$	> 0,90

### Données photométriques

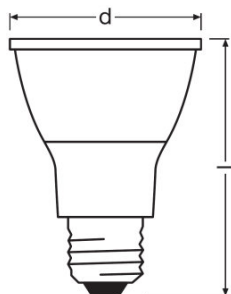
Intensité lumineuse	1200 cd
Flux lumineux nominale	350 lm
Flux lumineux	350 lm
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 5$ sdc
Flux nominal lumineux utile 90°	350 lm
Flux lumineux assigné 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

---



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

## Durée de vie

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

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	E27
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Élimination appropriée cft DEEE</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	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

<b>Gradable</b>	Oui <sup>1)</sup>
-----------------	-------------------

<sup>1)</sup> Avec des gradateurs communs, voir [www.osram.com/dim](http://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 <sup>3</sup>	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](http://www.ledvance.com/dim)

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

▶ [www.ledvance.com/ledlamps](http://www.ledvance.com/ledlamps)

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.ledvance.com/guarantee](http://www.ledvance.com/guarantee)

### Avertissement

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