

## PARATHOM PAR30 77 30° 8 W/827 E27

PARATHOM advanced PAR30 | Lampes LED Reflecteur PAR30 avec 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

- 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 de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	8,00 W
Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	77 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90

### Données photométriques

Intensité lumineuse	2000 cd
Flux lumineux nominale	650 lm
Flux lumineux	650 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	$\leq 6$ sdc
Flux nominal lumineux utile 90°	650 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	650 lm
Intensité maximale évaluée	2000 cd
Flux nominal lumineux utile 120°	680 lm
Flux lumineux assigné utile 120°	680 lm

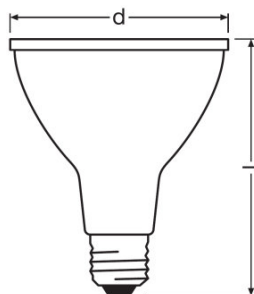
### Données photométriques

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 °

# Fiche de données produit

## Dimensions & poids

---



Longueur totale	115,0 mm
Diamètre	95,0 mm
Forme de l'ébauche	PAR95
Longueur	115,0 mm
Diamètre maximum	95,0 mm

## Durée de vie

Durée de vie nominale	25000 h
Durée de vie	25000 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
----------	-----

## Certificats & Normes

---

## Fiche de données produit

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A+
<b>Consommation d'énergie</b>	8 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRPAR-10/827-220-240-E27-96/36
<b>Référence de commande</b>	PPAR30D7730 8W/

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899954892	PARATHOM PAR30 77 30° 8 W/827 E27	Carton de regroupement 15	512 mm x 311 mm x 162 mm	25.80 dm <sup>3</sup>	5497.00 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.