

## PARATHOM PAR30 90 30° ADV 9 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 technique

### Données électriques

Puissance nominale	9,00 W
Puissance nominale	9,00 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	90 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50

### Données photométriques

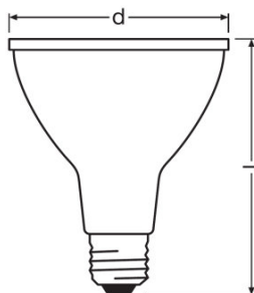
Intensité lumineuse	1800 cd
Flux lumineux nominale	766 lm
Flux lumineux	766 lm
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 5$ sdc
Flux nominal lumineux utile 90°	766 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	766 lm
Intensité maximale évaluée	1800 cd
Flux nominal lumineux utile 120°	800 lm
Flux lumineux assigné utile 120°	800 lm

### Données photométriques

Angle de rayonnement	30 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 1,00 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	92,0 mm
Diamètre	96,0 mm
Forme de l'ébauche	PAR95
Longueur	92,0 mm
Diamètre maximum	96,0 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. uniquement. 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 <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	9 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	PPAR3090DIM 9W
-----------------------	----------------

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899938519	PARATHOM PAR30 90 30° ADV 9 W/827 E27	Carton de regroupement 15	496 mm x 306 mm x 143 mm	21.70 dm <sup>3</sup>	4067.00 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.