

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P PAR 38 120 30° 14.5 W/2700 K E27

PARATHOM PAR38 DIM | Lampes à réflecteur PAR38 gradables avec culot à vis



### DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage public extérieur décoratif
- 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
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Allumage instantané

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Type de protection : IP65
- Alternative LED professionnelle aux lampes halogènes PAR38
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim))
- Lampes sans mercure



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	14,50 W
Puissance nominale	14,50 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	120 W
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	50
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	80
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,70$

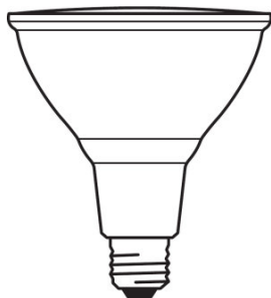
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	1035 lm
Flux lumineux	1035 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	1035 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Flux nominal lumineux utile 90°	1035 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	1035 lm
Intensité maximale évaluée	2500 cd

## 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 &amp; poids



<b>Longueur totale</b>	134,0 mm
<b>Diamètre</b>	122,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	PAR121
<b>Longueur</b>	134,0 mm
<b>Diamètre maximum</b>	122,0 mm

## Température

<b>Température maximale au point de test</b>	75 °C
--	-------

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	25000 h
<b>Durée de vie</b>	25000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	E27
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Pictogramme 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
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A
Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	15 kWh/1000h

#### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LPPR38D12030 14
-----------------------	-----------------

#### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075105478	P PAR 38 120 30° 14.5 W/2700 K E27	Carton de regroupement 6	393 mm x 269 mm x 184 mm	19.45 dm <sup>3</sup>	2897,00 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](http://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](http://www.ledvance.fr/lampes-led)

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

#### AVERTISSEMENT

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