

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P PAR 38 120 30° 15.2 W/2700K E27

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



### DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

### AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu
- Compatible avec de nombreux variateurs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim)
- Allumage instantané

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Grande homogénéité de couleur :  $\leq 6$  SDCM
- Gradable
- Culot : E27
- Lampe en verre



- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$
- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h

## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	15,20 W
<b>Puissance nominale</b>	15,20 W
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Puissance équivalente à une lampe</b>	120 W
<b>Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)</b>	110
<b>Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)</b>	180
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	50/60 Hz
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	> 0,50

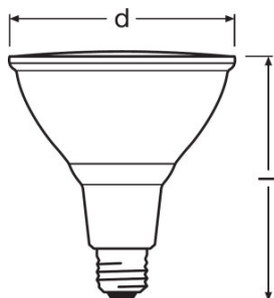
### Données photométriques

<b>Flux lumineux nominale</b>	1035 lm
<b>Flux lumineux</b>	1035 lm
<b>Flux résiduel en fin de vie nomi</b>	0,70
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Blanc chaud
<b>Temp. de couleur</b>	2700 K
<b>Flux lumineux</b>	1035 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	$\geq 80$
<b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>	$\leq 6$ sdc
<b>Température de couleur</b>	2700 K
<b>Flux nominal lumineux utile 90°</b>	1035 lm
<b>Flux lumineux assigné utile 90°</b>	1035 lm
<b>Intensité maximale évaluée</b>	2600 cd

### Données photométriques

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

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+40 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	85 °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
-----------------	-----

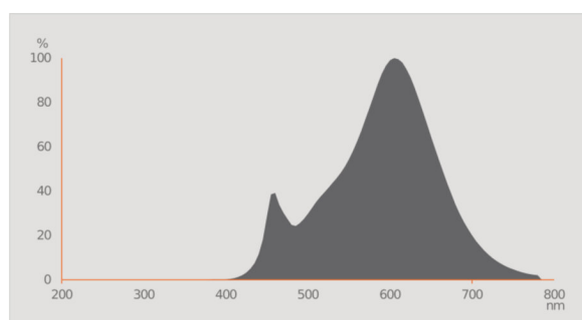
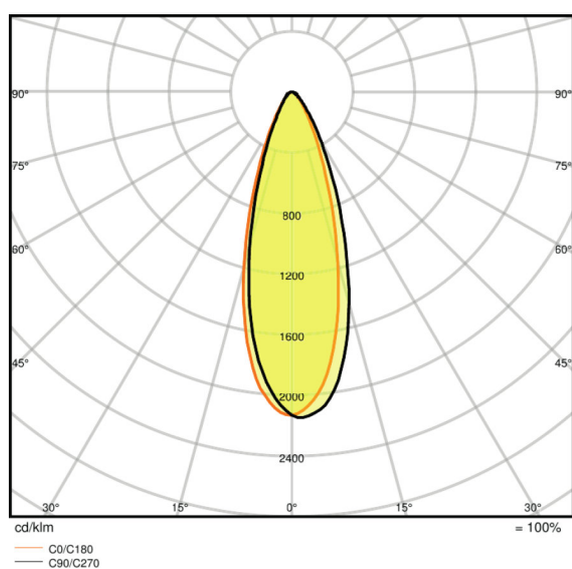
## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	16 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LPPR38D12030 15
-----------------------	-----------------

## Distribution de lumière



Courbe photométrique, polaire

Schéma répartition spectrale

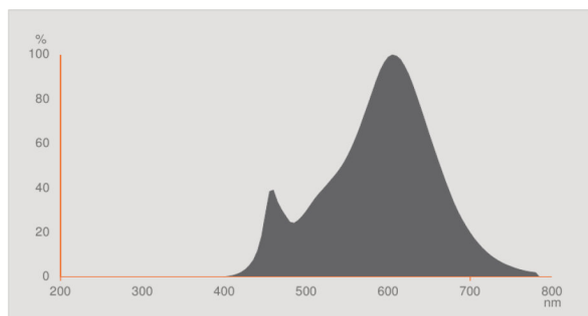


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075264083	Etui carton fermé 1	127 mm x 129 mm x 170 mm	415,00 g	2.79 dm <sup>3</sup>
4058075264090	Carton de regroupement 6	402 mm x 278 mm x 196 mm	2780,00 g	21.90 dm <sup>3</sup>

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/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)

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.