

---

## PARATHOM PAR38 116 30° 14 W/827 E27

PARATHOM advanced PAR38 | Lampes LED Reflecteur PAR38 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
- Allumage instantané

---

### Caractéristiques produit

- Type de protection : IP65
- 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	14,00 W
Puissance nominale	14,00 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	116 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50

### Données photométriques

Intensité lumineuse	3300 cd
Flux lumineux nominale	1000 lm
Flux lumineux	1000 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	$\leq 6$ sdcM
Flux nominal lumineux utile 90°	1000 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	1000 lm
Intensité maximale évaluée	3300 cd
Flux nominal lumineux utile 120°	1050 lm
Flux lumineux assigné utile 120°	1050 lm

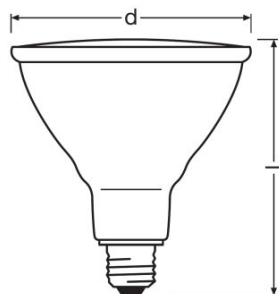
### Données photométriques

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	134,0 mm
Diamètre	122,0 mm
Forme de l'ébauche	PAR121
Longueur	134,0 mm
Diamètre maximum	122,0 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>	14 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRPAR-14/827-220-240-E27-124/30
<b>Référence de commande</b>	PPAR38D11630 14

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899954908	PARATHOM PAR38 116 30° 14 W/827 E27	Carton de regroupement 12	530 mm x 406 mm x 200 mm	43.04 dm <sup>3</sup>	7156.00 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.