

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27

PARATHOM DIM PAR30 | Lampes à réflecteur PAR30 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
- Allumage instantané

#### **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

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



- Rendu des couleurs très élevé (R<sub>a</sub>: 90)
  Durée de vie : jusqu'à 25 000 h

# FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	10,00 W
Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	75 W
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	150
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	250
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,70

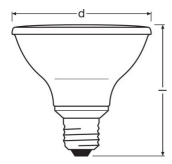
#### Données photométriques

Flux lumineux nominale	633 lm	
Flux lumineux	633 lm	
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud	
Temp. de couleur	2700 K	
Flux lumineux	633 lm	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm	
Température de couleur	2700 K	
Flux nominal lumineux utile 90°	633 lm	
Flux lumineux assigné utile 90°	633 lm	
Intensité maximale évaluée	1600 cd	

# Données photométriques

Angle de rayonnement	36 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s
Angle de faisceau nominal	36 °
Angle de faisceau évalué	36,00 °

# Dimensions & poids



Longueur totale	91,0 mm
Diamètre	95,0 mm
Forme de l'ébauche	PAR95
Longueur	91,0 mm
Diamètre maximum	95,0 mm

# Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	85 °C

# Durée de vie

Durée de vie nominale	25000 h
Durée de vie	25000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

# Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27	
Teneur en mercure	0,0 mg	
Sans mercure	Oui	
Pictogramme 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

#### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	10 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LPPAR30D7536 10

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075264304	Etui carton fermé 1	100 mm x 100 mm x 149 mm	278,00 g	1.49 dm³
4058075264311	Carton de regroupement 6	312 mm x 211 mm x 163 mm	1689,00 g	10.73 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

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

www.ledvance.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

www.ledvance.fr/garantie

## **AVERTISSEMENT**

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