

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P PAR 16 100 36° 9.6 W/3000K GU10

PARATHOM PAR16 | Lampes LED à réflecteur PAR16, culot à broches



### 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
- Allumage instantané

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Grande homogénéité de couleur :  $\leq 6$  SDCM
- Non gradable
- Culot : GU10
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a : \geq 80$
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	9,60 W
Puissance nominale	9,60 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	100 W
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	144
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	231
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	0,50

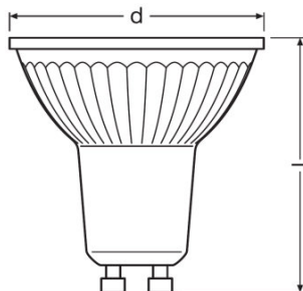
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	750 lm
Flux lumineux	750 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	750 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Température de couleur	3000 K
Flux nominal lumineux utile 90°	750 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	750 lm
Intensité maximale évaluée	1100 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 &amp; poids



<b>Longueur totale</b>	52,0 mm
<b>Diamètre</b>	50,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	PAR51
<b>Longueur</b>	52,0 mm
<b>Diamètre maximum</b>	50,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+40 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	115 °C

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	15000 h
<b>Durée de vie</b>	15000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	GU10
<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>	Non
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

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

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LPPAR1610036 9,
-----------------------	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075449022	Etui carton fermé 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	63,00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4058075449039	Carton de regroupement 10	255 mm x 107 mm x 72 mm	680,00 g	1.96 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 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.