



# MASTER LEDspot PAR

## MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D

Ces lampes LED PAR, de conception robuste et au design innovant, permettent de réaliser de très importantes économies d'énergie et de maintenance, tout en émettant une qualité de lumière irréprochable

### Données du produit

#### Caractéristiques générales

Culot	E27 [ E27]
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Type technique	13-100W

#### Photométries et Colorimétries

Code couleur	827 [ CCT de 2700 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	25 °
Flux lumineux (nom.)	875 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	875 lm
Intensité lumineuse (nom.)	4000 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Angle du faisceau nominale	25 °
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	76,92 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux dans un cône de 90°	875 lm

#### Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance (valeur nominale)	13 W

Courant lampe (nom.)	65 mA
Puissance équivalente	100 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,9
Tension (nom.)	220-240 V

#### Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

#### Normes et recommandations

Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	13 kWh

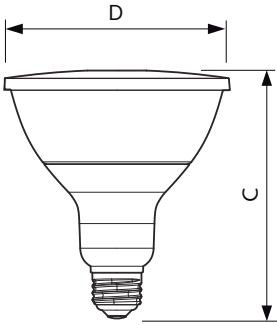
#### Données logistiques

Code de produit complet	871869671376100
Désignation Produit	MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D
Code barre produit (EAN)	8718696713761
Code de commande	71376100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6

# MASTER LEDspot PAR

Code industriel (12NC)	929001322502
Poids net (pièce)	0,385 kg

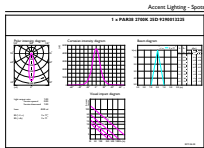
## Schéma dimensionnel



PAR38 220-240V 13-100W 2700K E27 D

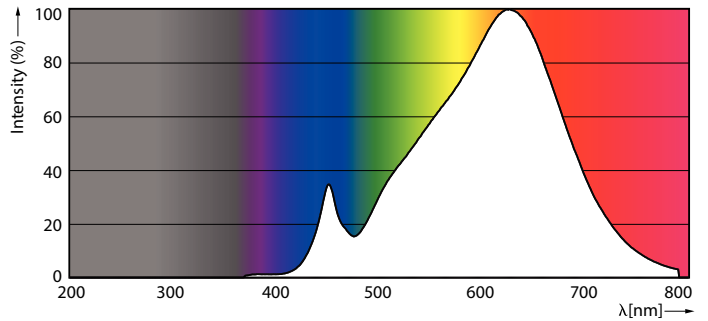
Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	122 mm	134 mm

## Données photométriques

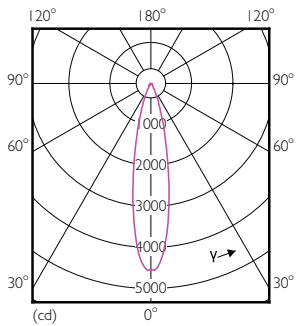


Source: Photometric Data, PAR Lighting E27, Page 11

MASTER LEDspot PAR 100W E27 827 25D



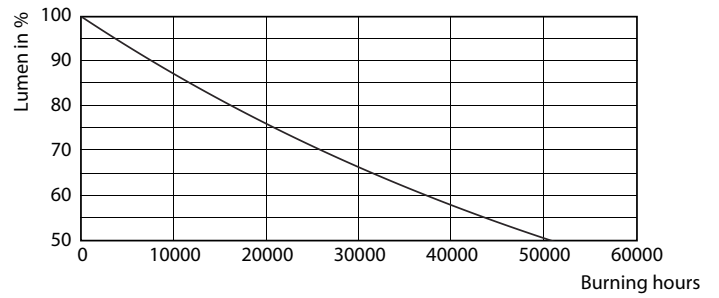
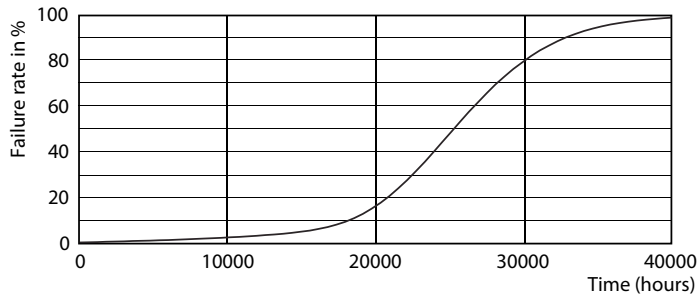
MASTER LEDspot PAR 100W E27 827 25D



MASTER LEDspot PAR 100W E27 827 25D

# MASTER LEDspot PAR

## Durée de vie



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

