



# MASTER VALUE LEDspot PAR

## MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D

Avec leur conception robuste et leur faisceau de lumière blanc chaud, les lampes PAR de nouvelle génération constituent une solution idéale pour l'éclairage général et par spots dans le secteur hôtelier. Il s'agit d'une solution à intensité réglable. Elles sont particulièrement adaptées aux lieux publics tels que les foyers, les couloirs et les cages d'escalier, où la lumière est allumée en permanence. Ce produit permet de réaliser des économies d'énergie par rapport aux spots LED normaux.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [E27]
Durée de vie nominale	25 000 h
Cycle d'allumage	50 000
Lighting Technology	LED
Référence de mesure de flux	Narrow Cone

Photométries et colorimétries	
Code couleur	927 [CCT of 2700K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	25 degré(s)
Flux lumineux	1 000 lm
Intensité lumineuse (nom.)	4 800 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	76 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	1 000 lm
---	----------

Caractéristiques électriques	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	13 W
Courant lampe (nom.)	80 mA
Puissance équivalente	100 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V

Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	85 °C

Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs

# MASTER VALUE LEDspot PAR

## Matériaux et finitions

Finition ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	PAR38 [PAR 4,75 pouces/121 mm]

## Normes et recommandations

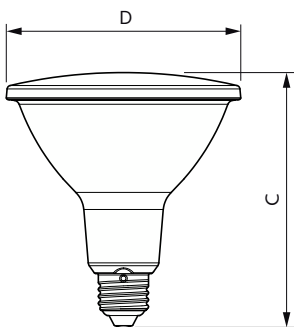
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'appoint	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	13 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1121745
Conforme à RoHS	Oui

## Données logistiques

Full EOC	871951444330300
----------	-----------------

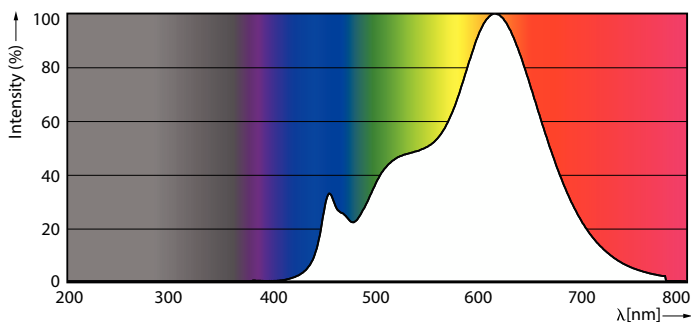
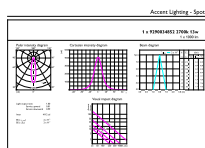
Nom du produit de la commande	MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D
Code de commande	44330300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
Numéro de matériaux (12NC)	929003485202
Nom de produit complet	MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D
EAN/UPC - Boîte	8719514443310

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D	122 mm	134 mm

## Données photométriques

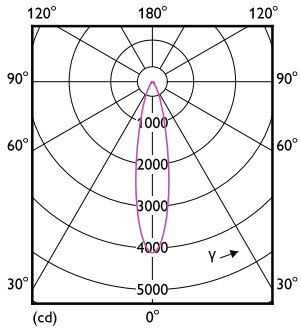


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927  
PAR38 25D

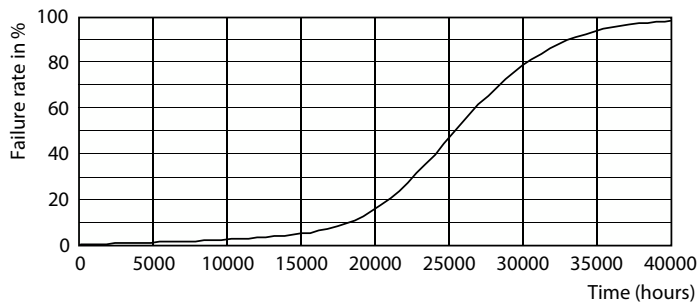
# MASTER VALUE LEDspot PAR

## Données photométriques

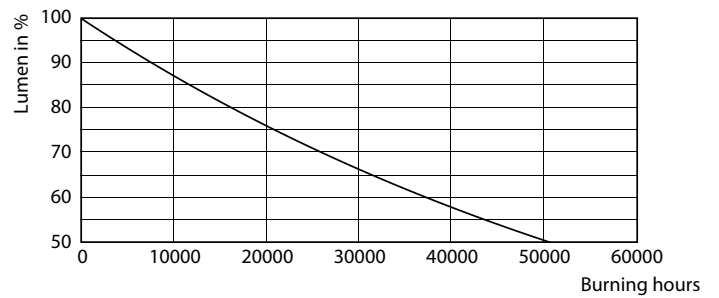


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D

