



# FG

# 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

Informations générales		
Culot	E27	
Durée de vie nominale	25 000 h	
Nombre de cycles d'allumage	50 000	
Type de lampe	LED	
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	
Données techniques de l'éclairage		
Code couleur	927 [CCT of 2700K]	
Angle du faisceau (nom.)	25 degré(s)	
Flux lumineux	1 000 lm	
Intensité lumineuse (nom.)	4 800 cd	
Efficacité lumineuse (nominale)	76 lm/W	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	
Cohérence des couleurs	<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	

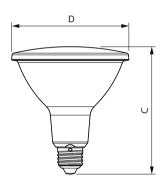
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	13 W
Courant lampe (nom.)	80 mA
Puissance équivalente	100 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	85 ℃

# **MASTER VALUE LEDspot PAR**

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	PAR38
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	13 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1121745
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés	? No

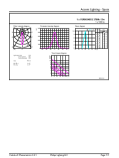
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDspot VLE D 13-100W 927
	PAR38 25D
Nom de produit complet	MAS LEDspot VLE D 13-100W 927
	PAR38 25D
Code EOC	871951444330300
Code de commande	44330300
Code 12NC	929003485202
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,300 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514443303
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514443310

#### Schéma dimensionnel

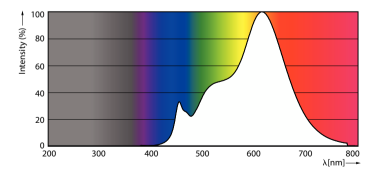


Product	D	С
MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D	122 mm	134 mm

## Données photométriques



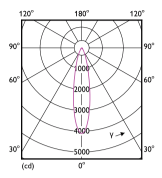
Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D



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

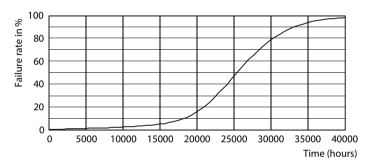
### **MASTER VALUE LEDspot PAR**

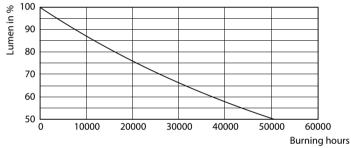
#### Données photométriques



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

#### Durée de vie





Life Expectancy Diagram

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



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.