



MASTER VALUE LEDspot PAR

MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 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	930 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	25 degré(s)
Flux lumineux	515 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1 600 cd
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	85 lm/W
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)	515 lm

Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
---	-----

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	6 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	50 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.)	80 °C

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

MASTER VALUE LEDspot PAR

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	PAR20
Poids net (pièce)	0,080 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1121752
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

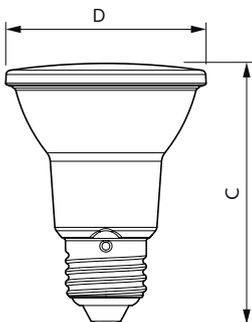
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Données du produit

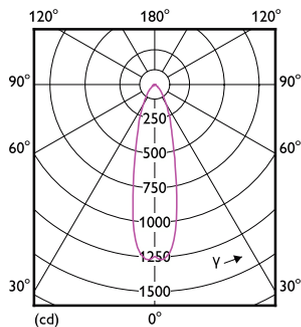
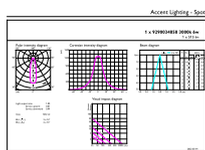
Nom du produit de la commande	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D
Nom de produit complet	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D
Code EOC	871951444306800
Code de commande	44306800
Code 12NC	929003485802
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514443068
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514443075

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D	65 mm	85 mm

Données photométriques

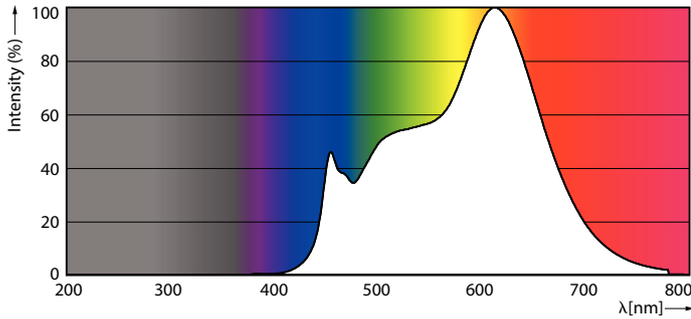


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

MASTER VALUE LEDspot PAR

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930
PAR20 25D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

