



MASTER VALUE LEDspot PAR

MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

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
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	40 degré(s)
Flux lumineux	515 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1 000 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
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	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

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 PAR20 [PAR 2,5 pouces/63 mm]

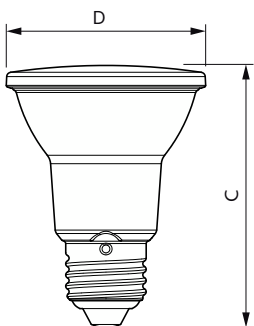
Approbation et application

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 1121743
 EyeComfort Oui

Données du produit

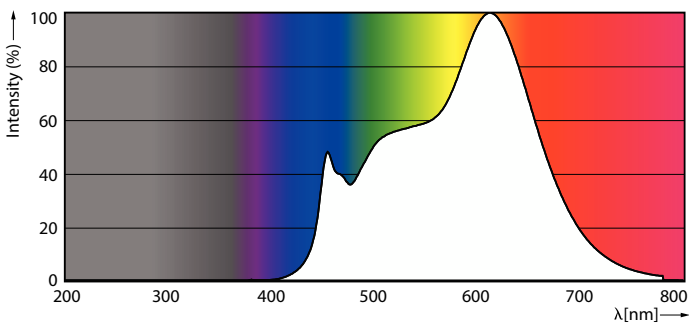
Nom du produit de la commande MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D
 Nom de produit complet MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D
 Code EOC 871951444312900
 Code de commande 44312900
 Code 12NC 929003486102
 Quantité par pack 1
 Code EAN – Produit/Boîte 8719514443129
 Conditionnement par carton 6
 Codes EAN/UPC - Boîte 8719514443136

Schéma dimensionnel

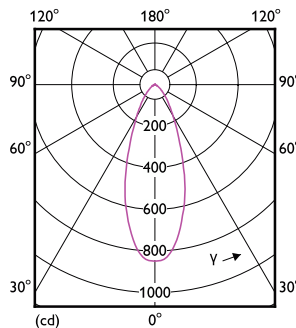


Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D	65 mm	85 mm

Données photométriques



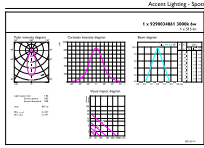
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D



Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

MASTER VALUE LEDspot PAR

Données photométriques



Technical Parameters 4.1 | Philips Lighting B.V. | Page 11

Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

