



# 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
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
Efficacité lumineuse (nominale)	85 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 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)	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

## 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

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 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

Numérateur - Quantité par kit 1

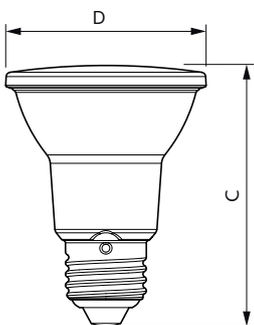
Poids net (pièce) 0,080 kg

Code EAN - Produit/Boîte 8719514443129

Conditionnement par carton 6

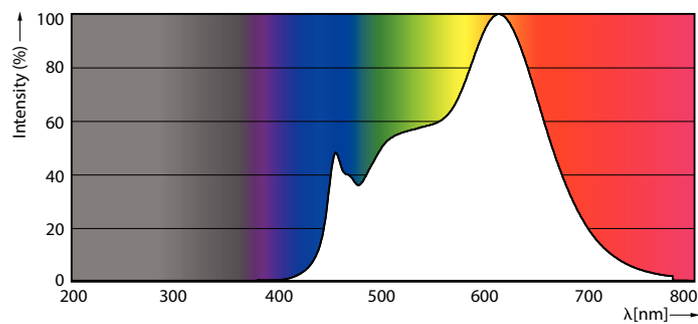
Codes EAN/UPC - Boîte 8719514443136

## Schéma dimensionnel

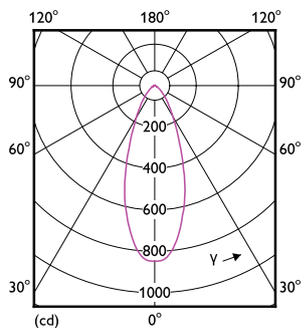


Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D	65 mm	85 mm

## Données photométriques



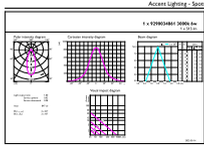
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D



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

# MASTER VALUE LEDspot PAR

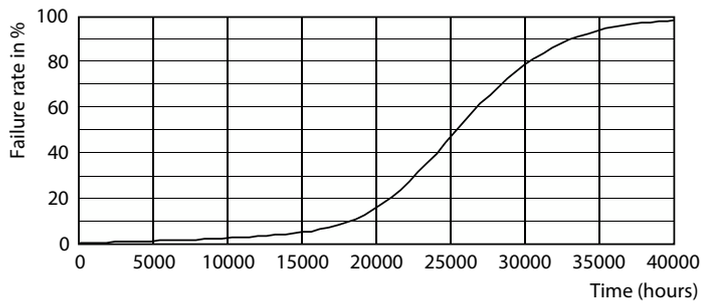
## Données photométriques



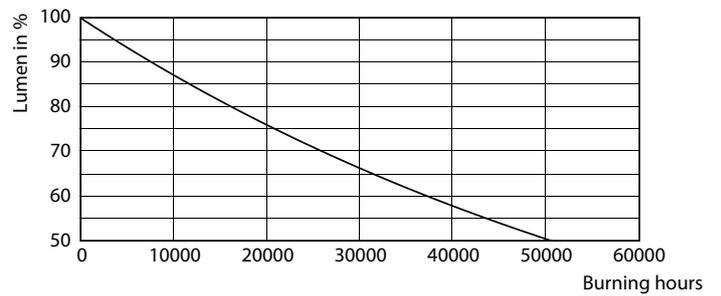
Technical Parameters 4.1 | Philips Lighting B.V. | Page 11

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

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

