



# Spot MASTER VALUE LED PAR



## MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

MASTER Value, LEDspot, PAR20, 50 W, E27, 2700 K, 500 lm, CRI 90, 25000 h, Verre

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		Efficacité lumineuse (nominale)	
Culot	E27		83 lm/W
Durée de vie nominale	25 000 h	Cohérence des couleurs	<6
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Type de lampe	LEDspot	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	500 lm
Garantie	5 ans	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	927 [CCT of 2700K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	40 degré(s)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	500 lm	Consommation électrique	6 W
Intensité lumineuse (nom.)	1 000 cd	Courant lampe (nom.)	40 mA
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Puissance équivalente	50 W
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
		Temps de chauffe à 60 %	0,5 s

## Spot MASTER VALUE LED PAR

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
------------------------------------	-------------------------------------

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
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	1121748
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

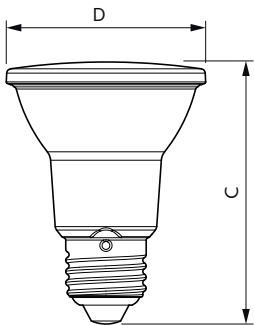
### Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

### Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D
Nom de produit complet	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D
Code EOC	871951444310500
Code de commande	44310500
Code 12NC	929003486002
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514443105
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514443112

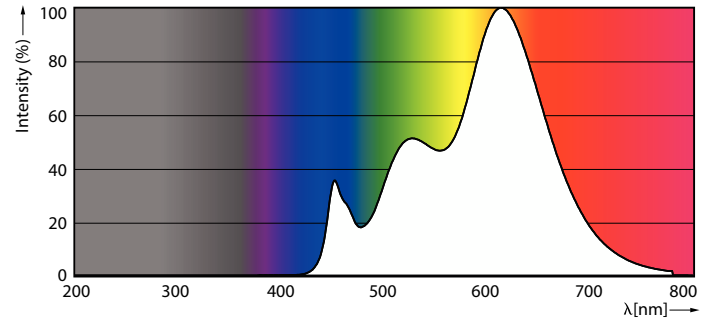
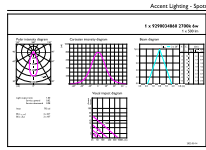
### Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D	65 mm	85 mm

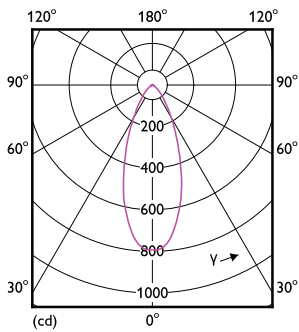
# Spot MASTER VALUE LED PAR

## Données photométriques



Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

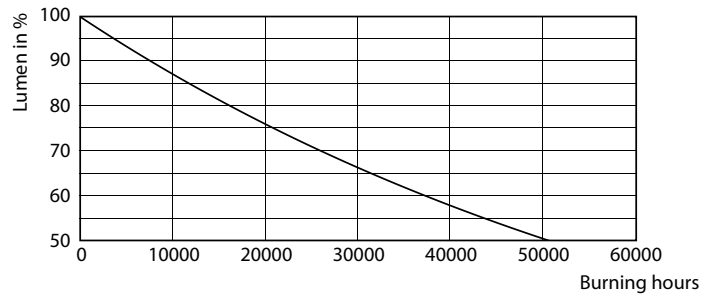


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

## Spot MASTER VALUE LED PAR

