



Spot MASTER VALUE LED PAR



MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

MASTER Value, LED, PAR20, Uniquement avec certains variateurs, E27, 4000 K, 540 lm, CRI 90, 25000 h

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	Efficacité lumineuse (nominale)	90 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	LED	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)	540 lm
Garantie	5 ans	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	940 [CCT of 4000K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	25 degré(s)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	540 lm	Consommation électrique	6 W
Intensité lumineuse (nom.)	1.700 cd	Courant lampe (nom.)	40 mA
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Puissance équivalente	50 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 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
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	1121749
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

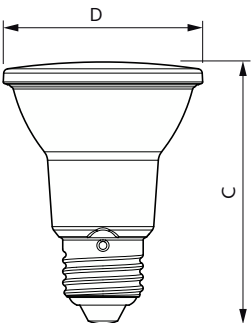
Conditions d'application

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

Données du produit

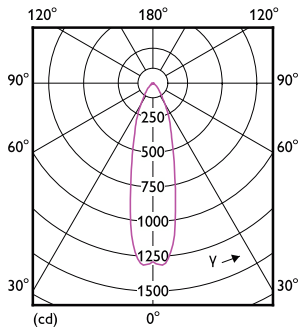
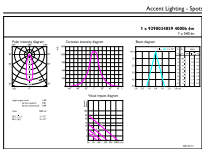
Nom du produit de la commande	MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D
Nom de produit complet	MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D
Code EOC	871951444308200
Code de commande	8719514443082
Code 12NC	929003485902
Code de commande local	8719514443082
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514443082
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514443099

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D	65 mm	85 mm

Données photométriques

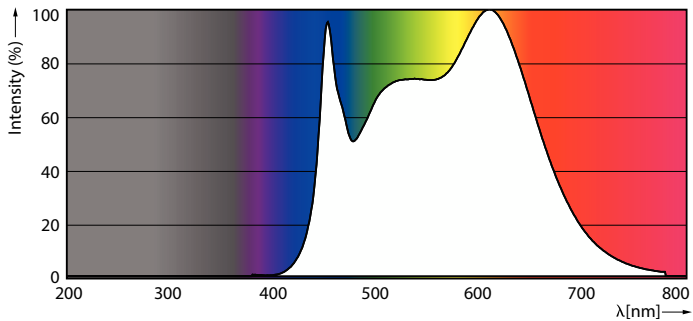


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

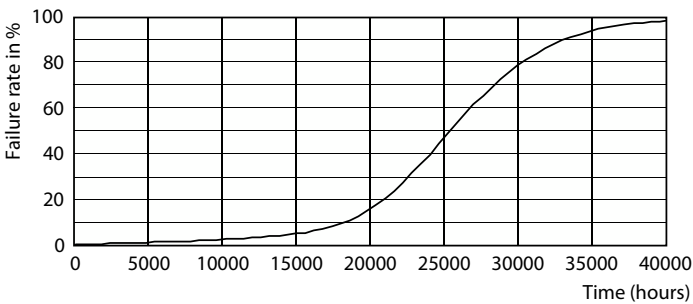
Spot MASTER VALUE LED PAR

Données photométriques

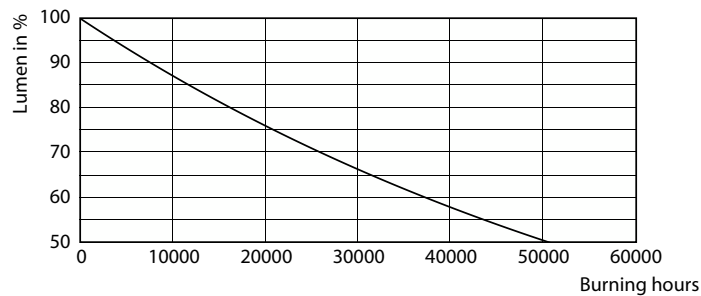


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940
PAR20 25D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

