



Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D

Philips MASTER VALUE MR16 est la série d'halogènes basse tension (12 V CA) de remplacement MR16. Elle utilise non seulement la solution brevetée de Philips pour garantir la plus grande compatibilité possible avec les transformateurs électriques pour halogène 12 V, mais elle apporte aussi une intensité de faisceau équivalente aux lampes halogènes 50 W de Philips. Le facteur de forme des spots Master Value LED MR16 garantit une forme à 100 % sur l'arrière de la lampe (forme exacte avec des lampes halogènes).

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	GU5.3 [GU5.3]	Couleur	Blanc froid (CW)
Marquage CE	Oui	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	88,00 lm/W
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Cycle d'allumage	50000	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Niveau	MASTER Value	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	660 lm
Photométries et colorimétries			
Code couleur	940 [CCT de 4 000 K]	Fréquence d'entrée	- Hz
Angle d'émission du faisceau (nom.)	60 °	Puissance (valeur nominale)	7,5 W
Flux lumineux (nom.)	660 lm	Courant lampe (nom.)	660 mA
Intensité lumineuse (nom.)	770 cd	Puissance équivalente	50 W

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,7
Tension (nom.)	ac electronic 12 V

Températures

Température maximale du boîtier (nom.)	95 °C
----------------------------------------	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	MR16 [2 pouces/50 mm]
--------------------	------------------------

Normes et recommandations

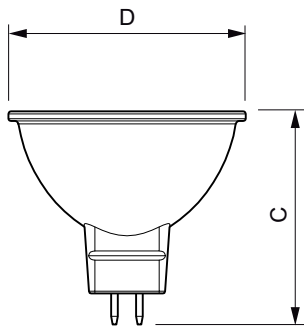
Classe d'efficacité énergétique	F
---------------------------------	---

Adapté à l'éclairage d'appoint	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	453185

Données logistiques

Code de produit complet	871951430742100
Nom du produit de la commande	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D
Code barre produit	8719514307421
Code de commande	929002493702
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002493702
Net Weight (Piece)	0,045 kg

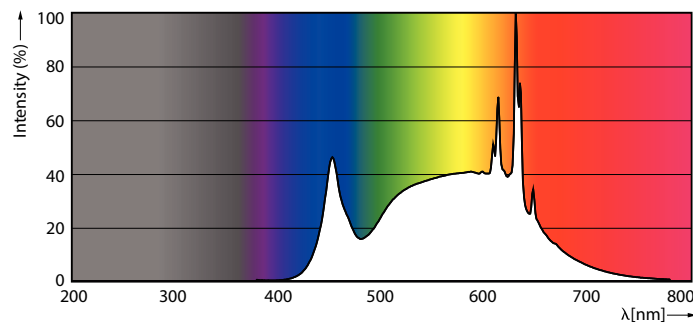
Schéma dimensionnel



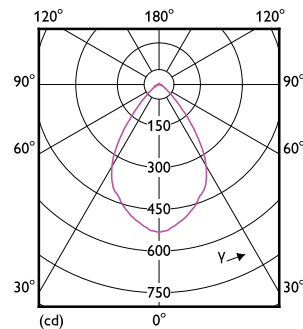
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D

Product	D	C
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D	50,5 mm	45,5 mm

Données photométriques



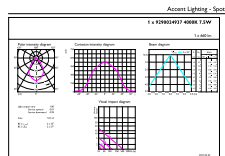
LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 940 60D



LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 940 60D

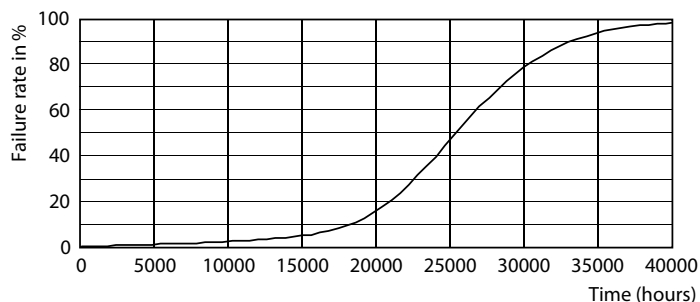
Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Données photométriques

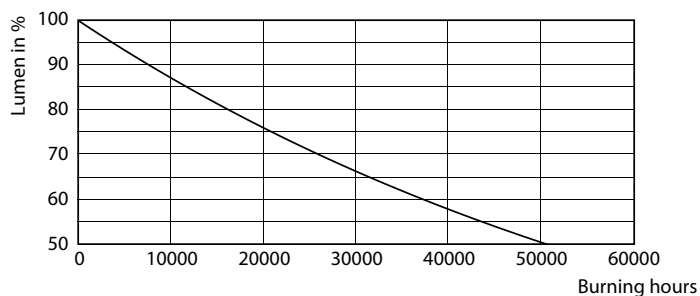


LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 940 60D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

