



Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D

Avec les MASTER LEDspot GU5.3 12V, il n'a jamais été aussi facile de concilier économies d'énergie et qualité de lumière ! Les lampes MASTER LEDspot GU5.3 12V sont compatibles avec 99% des transformateurs du marché et sont disponibles en deux faisceaux 15° et 24° pour répondre à de nombreuses applications. La MASTER LEDspot GU4 3W 12V est destinée à l'éclairage d'accentuation d'objets à faible distance (ex. vitrines de bijouteries).

Mises en garde et sécurité

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Données du produit

Caractéristiques générales	
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Narrow Cone
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Durée de vie nominale	25 000 h
Culot	GU5.3 [GU5.3]
Photométries et colorimétries	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	60 degré(s)
Flux lumineux	630 lm
Intensité lumineuse (nom.)	800 cd
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	84,00 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 %

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	630 lm
---	--------

Caractéristiques électriques

Fréquence linéaire	- Hz
Fréquence d'entrée	- Hz
Consommation électrique	7,5 W
Courant lampe (nom.)	660 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.)	ac electronic 12 V

Températures

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

Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

Matériaux et finitions

Forme de la lampe	MR16 [2 pouces/50 mm]
-------------------	-----------------------

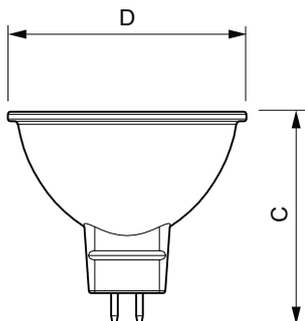
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	453184
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données logistiques

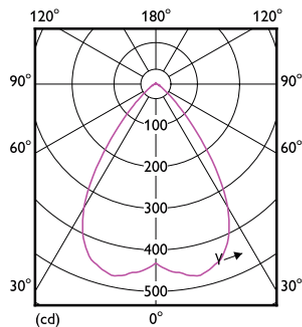
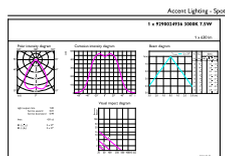
Code EOC	871951430740700
Nom du produit de la commande	MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D
Code de commande	30740700
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002493602
Nom de produit complet	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514307414

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D	50,5 mm	45,5 mm

Données photométriques

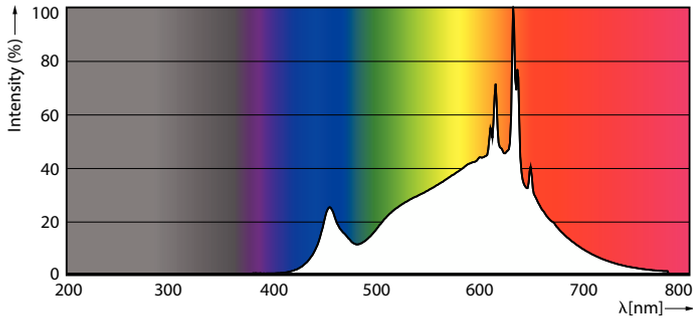


Accent Lighting Spots - MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D

Light Distribution Diagram - MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D

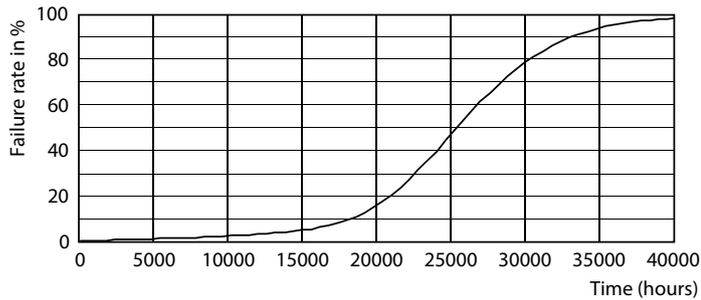
Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Données photométriques

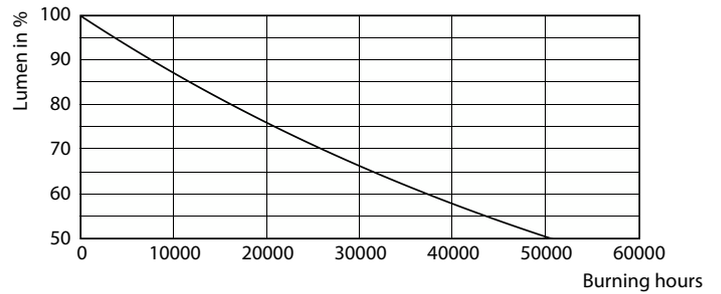


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D

