



MASTER LEDspot 12V

MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D

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).

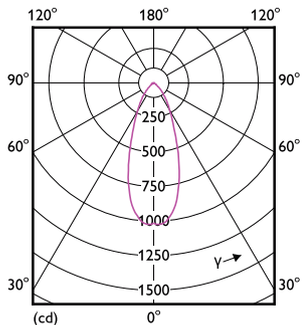
Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU5.3 [GU5.3]
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	7-50W
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [CCT de 2700 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	621 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	621 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1500 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Angle du faisceau nominale	36 °
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	88.00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Flux dans un cône de 90°	621 lm
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	7 W
Courant lampe (nom.)	770 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.8
Tension (nom.)	12 V
Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	85 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Normes et recommandations	
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Classe énergétique	A+

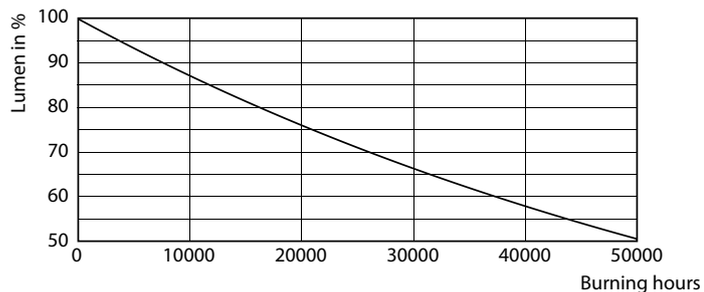
MASTER LEDspot 12V

Données photométriques

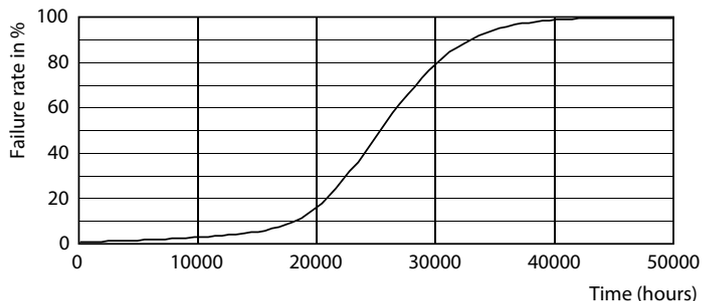


LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 827 36D DIM

Durée de vie



LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 830 36D DIM



LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 830 36D DIM

