



# MASTER LEDspot LV

## MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 24D

La lampe MASTER LEDspot GU5.3 LV (12V) offre un faisceau d'accentuation précis, ce qui en fait une alternative idéale pour remplacer les spots halogènes GU5.3. Elle produit des couleurs naturelles et crée une ambiance chaleureuse et adaptée pour des applications résidentielles, hôtelières ou commerciales. Son nouveau boîtier de taille réduite s'adapte parfaitement à la majorité des luminaires du marché dotés d'un culot GU5.3. Elle dispose de la solution brevetée de Philips pour garantir la plus haute compatibilité possible avec les transformateurs électroniques 12V standards. La fonction de gradation permet de créer l'atmosphère souhaitée et fonctionne avec un large éventail de variateurs. Grâce à un SDCM élevé, elle assure une uniformité des couleurs accrue et constante tout au long de sa durée de vie. La lampe MASTER LEDspot LV offre également une grande efficacité énergétique et réduit les coûts de maintenance, sans aucun compromis sur la qualité de la lumière ou sur la durée de vie. Cette lampe permet ainsi aux propriétaires de logements ou d'entreprises de réaliser un retour sur investissement en très peu de temps.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	GU5.3 [ GU5.3]	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	77,00 lm/W
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<4
Cycle d'allumage	50000X	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Type technique	8-50W	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Photométries et Colorimétries		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	621 lm
Code couleur	830 [ CCT de 3 000 K]		
Angle d'émission du faisceau (nom.)	24 °		
Flux lumineux (nom.)	621 lm		
Intensité lumineuse (nom.)	3250 cd		
Couleur	Blanc (WH)		

# MASTER LEDspot LV

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.)	12 V

## Températures

Température maximale du boîtier (nom.)	100 °C
--	--------

## Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

## Matériaux et finitions

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

## Normes et recommandations

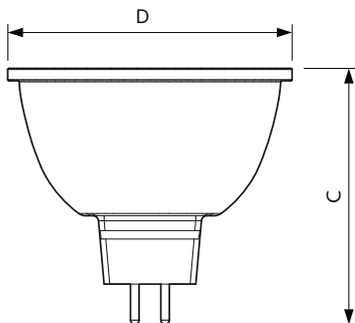
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
--------------------------------	-----

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh
------------------------------------	-------

## Données logistiques

Code de produit complet	871869681263100
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 24D
Code barre produit	8718696812631
Code de commande	81263100
Code de commande local	81263100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001881402
Poids net (pièce)	0,052 kg

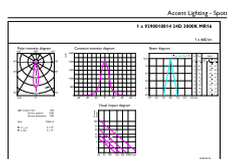
## Schéma dimensionnel



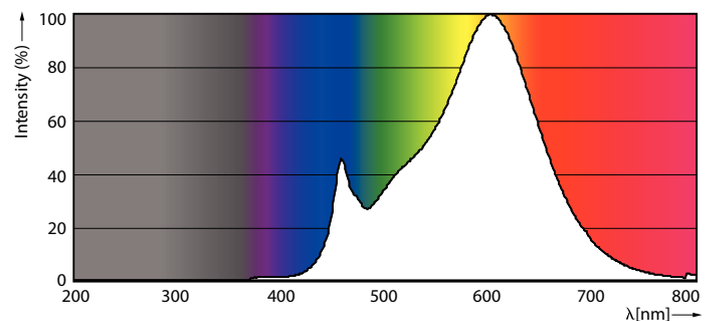
MR16 12V 8-50W 62lm 24D 3000K GU5.3 D

Product	D	C
MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 24D	50,5 mm	46,5 mm

## Données photométriques



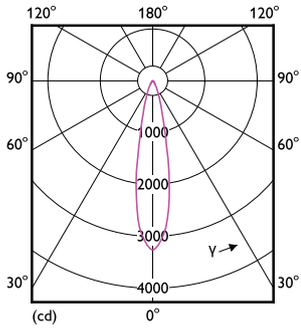
8-50W GU5-3 MR16 24D 830 3000K



8-50W GU5-3 MR16

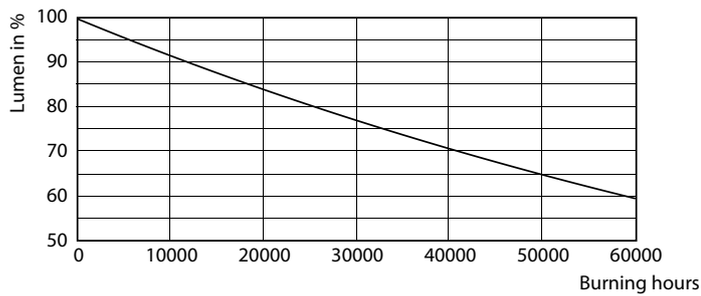
# MASTER LEDspot LV

## Données photométriques

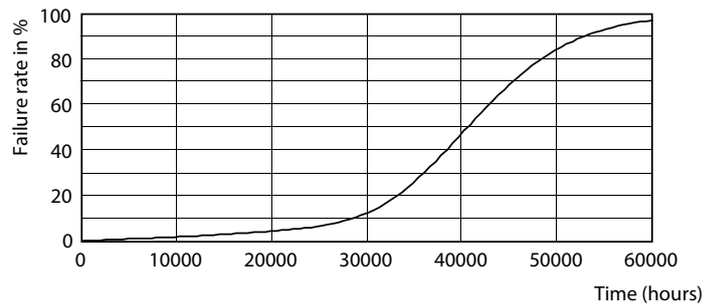


8-50W GU5-3 MR16 24D 827 2700K

## Durée de vie



7-50W GU5-3 MR16



7-50W GU5-3 MR16

