



Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

MASTER LEDspotLV VLE D 8-50W 830 MR16 24D

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

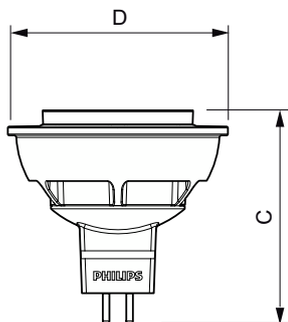
Informations générales			
Culot	GU5.3 [GU5.3]	Flux lumineux	621 lm
Durée de vie nominale	25.000 h	Intensité lumineuse (nom.)	2.900 cd
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Type de lampe	LED	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Conforme à RoHS	Oui	Efficacité lumineuse (nominale)	77,63 lm/W
Données techniques de l'éclairage		Cohérence des couleurs	<6
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Angle du faisceau (nom.)	24 degré(s)	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	621 lm

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	8 W
Courant lampe (nom.)	1.000 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	1 s
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	12 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	75 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	MR16 [2 pouces/50 mm]
Approbation et application	
Produit à faible consommation	Oui

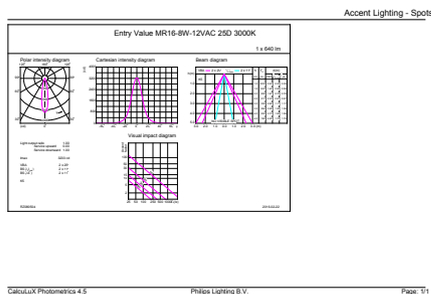
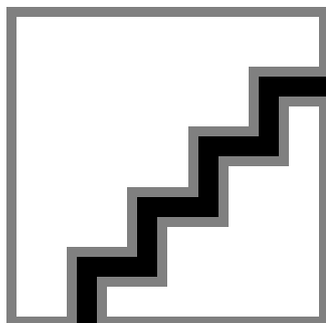
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 830 MR16 24D
Nom de produit complet	MASTER LEDspotLV VLE D 8-50W 830 MR16 24D
Code EOC	871869657205400
Code de commande	57205400
Code 12NC	929001241302
Code de commande local	MSMR50WD83024D
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696572054
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696572061

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 830 MR16 24D	50 mm	50 mm

Données photométriques

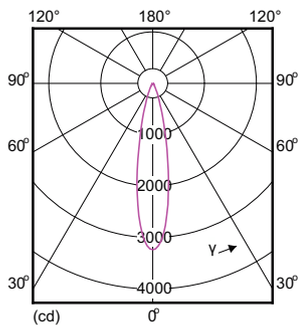


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 830 MR16 24D

General uniform lighting - MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 830 MR16 24D

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 830 MR16 24D

