



Classic LEDspotLV

CLA LEDspotLV ND 5-35W MR16 827 36D

LEDspotLV Classic offre une conception halogène d'archétype tout en apportant les avantages de la technologie à LED, notamment une économie de près de 85% sur l'énergie, une réduction des coûts d'entretien, et bien d'autres atouts. Il est compatible avec la plupart des équipements actuels pourvus de supports GU 5.3 et conçu pour remplacer les spots halogènes ou incandescents.

Données du produit

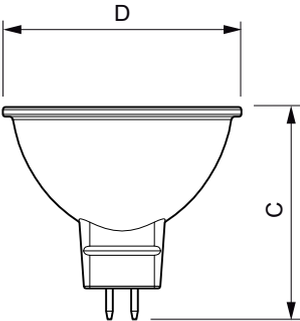
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	GU5.3 [GU5.3]	Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h	Puissance (valeur nominale)	5 W
Cycle d'allumage	50000X	Courant lampe (nom.)	580 mA
Photométries et Colorimétries		Puissance équivalente	35 W
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Temps de chauffage à 80% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Distribution de lumière	36D [Faisceau semi-intensif]	Facteur de puissance (nom.)	0.5
Flux lumineux (nom.)	345 lm	Tension (nom.)	12 V
Flux lumineux (nominal) (nom.)	345 lm	Gestion et gradation	
Intensité lumineuse (nom.)	650 cd	Intensité réglable	Non
Couleur	Blanc chaud (WW)	Normes et recommandations	
Angle du faisceau nominale	36 °	Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K	Classe énergétique	A+
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	73 lm/W	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Données logistiques	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Code de produit complet	871869655110300
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Nom du produit de la commande	CLA LEDspotLV ND 5-35W MR16 827 36D
Flux dans un cône de 90°	345 lm		

Classic LEDspotLV

Code barre produit	8718696551103
Code de commande	55110300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10

N° de matériau (12NC)	929001189102
Poids net (pièce)	0.038 kg

Schéma dimensionnel



MR16 12V 5W-35W 36D 2700K GU5.3 ND

Product	C	D
CLA LEDspotLV ND 5-35W MR16 827 36D	53 mm	50 mm

Données photométriques

