



CorePro LEDspot LV

CoreProLEDspotLV ND 8.2-50W 827 MR16 36D

Les LEDspots CorePro conviennent idéalement à l'éclairage par spots et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler celle de l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des luminaires existants avec des supports MR16 GU5.3 et sont conçus comme un remplacement des spots halogènes. Les lampes LEDlamps permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU5.3 [GU5.3]
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	8.2-50W
Photométries et Colorimétries	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Intensité lumineuse (nom.)	1400 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Angle du faisceau nominale	36 °
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75.73 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction	<6
du temps de fonctionnement	
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)	8.2 W

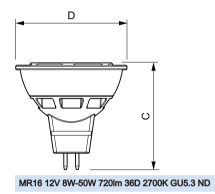
Courant lampe (nom.)	710 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	1 s
Facteur de puissance (nom.)	0.9
Tension (nom.)	12 V
Températures	
Température maximum du boitier (nom.)	86 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Normes et recommandations	
Produit à faible consommation	oui
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	10 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869657947300

CorePro LEDspot LV

Nom du produit de la commande	CoreProLEDspotLV ND 8.2-50W 827
	MR16 36D
Code barre produit	8718696579473
Code de commande	57947300
Numérateur - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	10
N° de matériau (12NC)	929001240502
Poids net (pièce)	0.045 kg

Schéma dimensionnel



Product	D	С
CoreProLEDspotLV ND 8.2-50W 827 MR16 36D	50 mm	48 mm

Données photométriques

