



# Lampes CorePro LEDspot GU5,3

## 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

Informations générales	
Culot	GU5.3 [GU5.3]
Durée de vie nominale	15.000 h
Nombre de cycles d'allumage	50.000
Type de lampe	LED
Conforme à RoHS	Oui

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	621 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1.400 cd
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	75,73 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	621 lm
---	--------

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	8,2 W
Courant lampe (nom.)	710 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	1 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	12 V

Température	
Température maximale du produit (nom.)	86 °C

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

# Lampes CorePro LEDspot GU5,3

## 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 10 kWh

## Données du produit

Nom du produit de la commande CoreProLEDspotLV ND 8.2-50W 827 MR16 36D

Nom de produit complet CoreProLEDspotLV ND 8.2-50W 827 MR16 36D

Code EOC 871869657947300

Code de commande 57947300

Code 12NC 929001240502

Code de commande local CSMR50W82736D

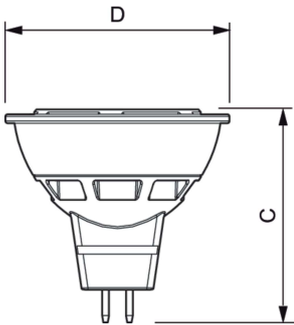
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8718696579473

Conditionnement par carton 10

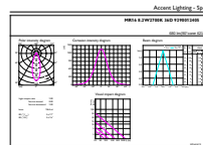
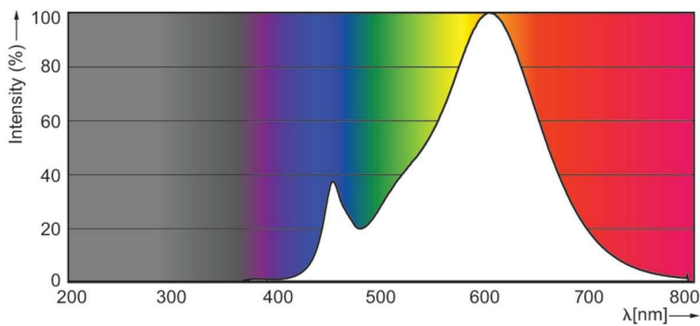
Codes EAN/UPC – Boîte 8718696579480

## Schéma dimensionnel



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

## Données photométriques

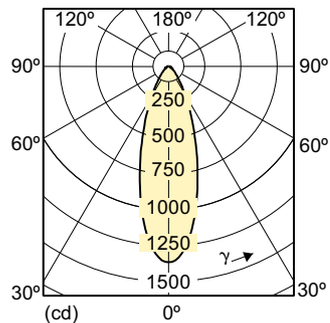


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspotLV ND 8.2-50W 827 MR16 36D

General uniform lighting - CoreProLEDspotLV ND 8.2-50W 827 MR16 36D

# Lampes CorePro LEDspot GU5,3

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - CoreProLEDspotLV ND 8.2-50W 827 MR16 36D

