



# CorePro LEDspot MV

## CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM

Les spots LED CorePro conviennent idéalement à l'éclairage par spots et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des équipements actuels avec une base GU10 ou E27, et sont conçus pour remplacer les spots halogènes ou incandescents. Les spots LED CorePro permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et de réduire les coûts de maintenance.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU10 [ GU10]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	5-50W
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [ CCT de 3000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	365 lm
Intensité lumineuse (nom.)	710 cd
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	73,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
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°	365 lm

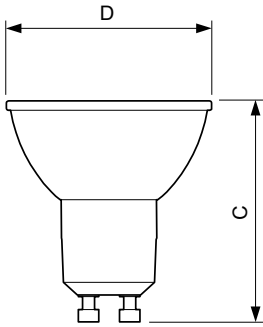
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	5 W
Courant lampe (nom.)	25 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	65 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui

# CorePro LEDspot MV

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869672139100
Nom du produit de la commande	CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM
Code barre produit (EAN)	8718696721391

Code de commande	72139100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001364202
Poids net (pièce)	0,038 kg

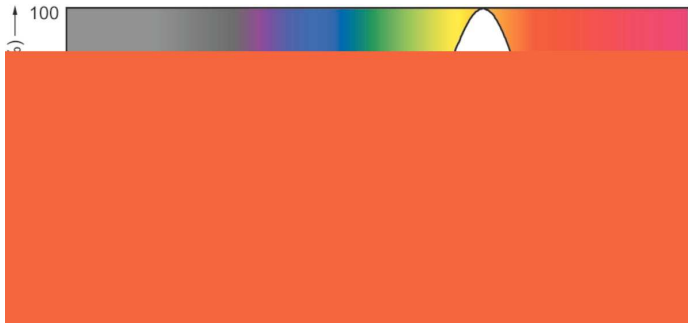
## Schéma dimensionnel



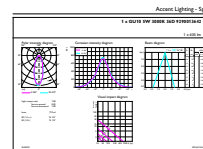
GU10 230V 5-50W 365lm 36D 3000K GU10 D

Product	D	C
CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM	50 mm	54 mm

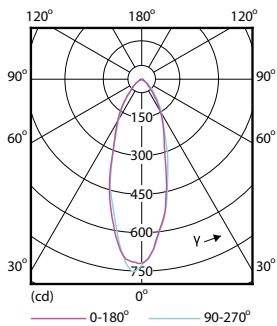
## Données photométriques



LEDspot,PAR38 11W 900lm 3000K



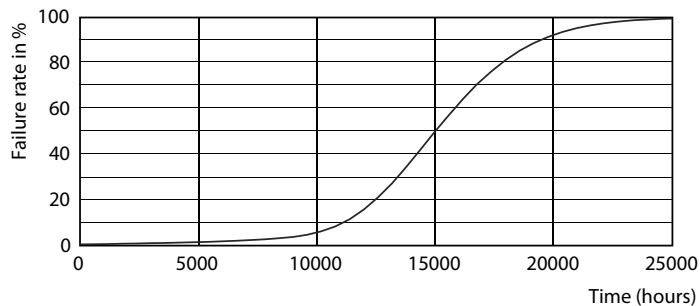
Classic LEDspotMV 50W GU10 830 36D



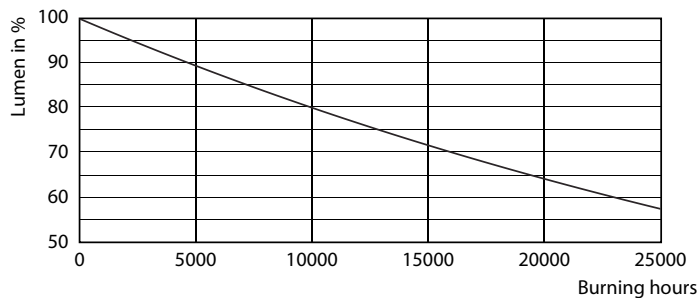
CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

# CorePro LEDspot MV

## Durée de vie



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

