



# CorePro LEDspot MV

## CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND

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	5-65W

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [ CCT de 3000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	460 lm
Intensité lumineuse (nom.)	800 cd
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	92,00 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°	460 lm

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	5 W
Courant lampe (nom.)	41 mA
Puissance équivalente	65 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,5
Tension (nom.)	220-240 V

Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	72 °C

Gestion et gradation	
avec gradation	Non

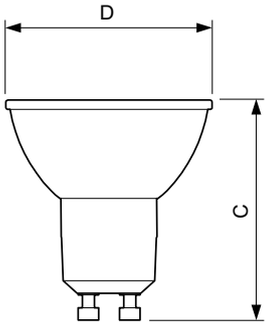
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A++
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui

# CorePro LEDspot MV

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869674385000
Nom du produit de la commande	CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND
Code barre produit (EAN)	8718696743850

Code de commande	74385000
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001381202
Poids net (pièce)	0,038 kg

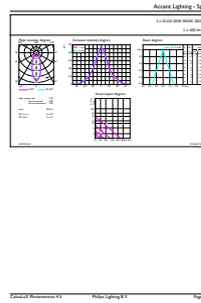
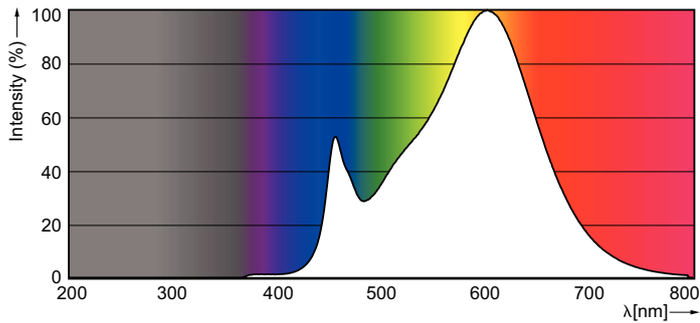
## Schéma dimensionnel



GU10 230V 5W-65W 460lm 36D 3000K ND

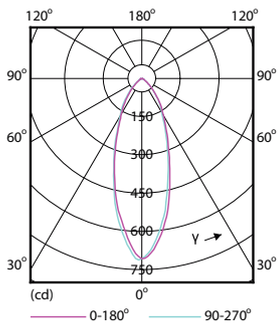
Product	D	C
CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND	50 mm	54 mm

## Données photométriques



LEDspotMV GU10 MR16 830

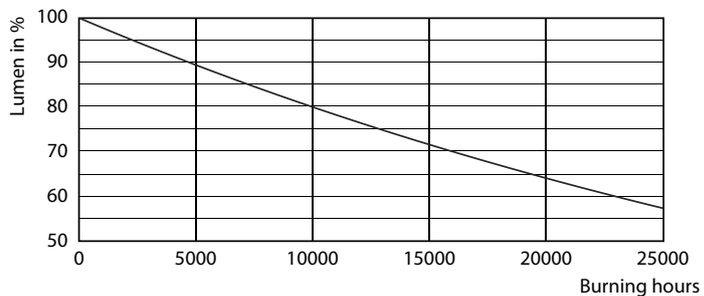
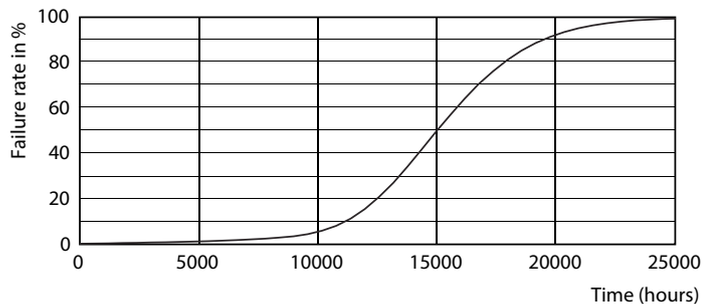
CorePro LEDspotMV 65W GU10 830 36D



CorePro LEDspotMV 65W GU10 830 36D

## CorePro LEDspot MV

### Durée de vie



CorePro LEDspotMV 65W GU10 830 36D

CorePro LEDspotMV 65W GU10 830 36D

