

CorePro LEDspot LV

CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 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]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	7-50W

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [CCT de 3000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	621 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1400 cd
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	88,00 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°	621 lm

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	7 W
Courant lampe (nom.)	730 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.)	0.8
Tension (nom.)	12 V

Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	85 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh

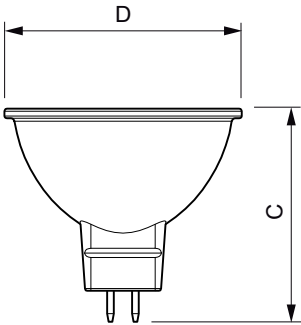
CorePro LEDspot LV

Données logistiques

Code de produit complet	871869681477200
Désignation Produit	CorePro LED spot ND 7-50W MR16
	830 36D
Code barre produit (EAN)	8718696814772
Code de commande	81477200
Local Code	81477200

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001904902
Poids net (pièce)	0,034 kg

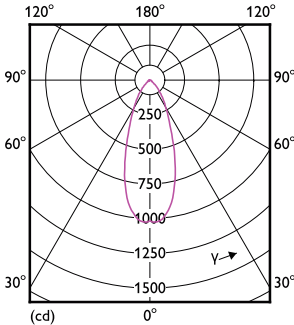
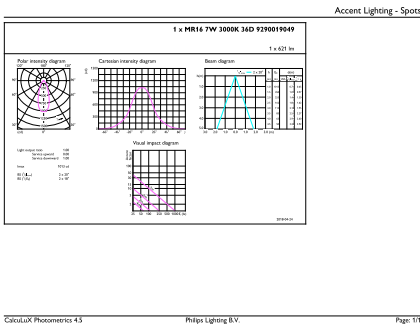
Schéma dimensionnel



MR16 12V 8W-50W 621lm 36D 3000K GU5.3 ND

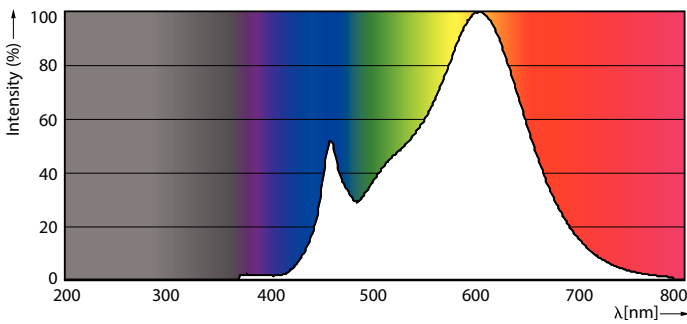
Product	D	C
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	50,5 mm	45 mm

Données photométriques



LEDspot Corepro 7-50W GU5.3 MR16 830 36D ND

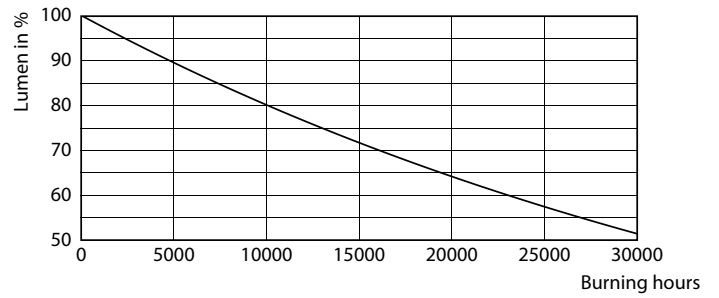
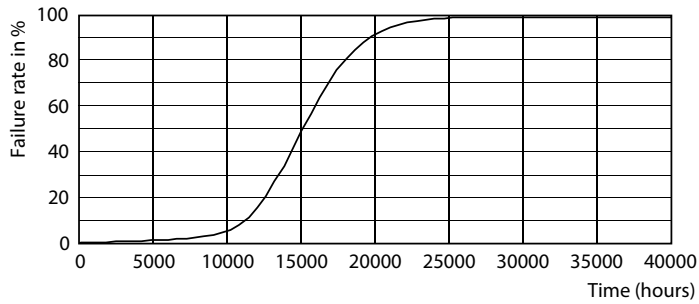
LEDspot Corepro 7-50W GU5.3 MR16 827 36D ND



LEDspot Corepro 7-50W GU5.3 MR16 830 36D ND

CorePro LEDspot LV

Durée de vie



LEDspot Corepro 7-50W GU5.3 MR16 827 36D ND

LEDspot Corepro 7-50W GU5.3 MR16 827 36D ND

