

PHILIPS**Lighting****F** A
↑
G

CorePro LED spot LV

CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

CorePro, LED, MR11, Non, GU4, 2700 K, 184 lm, CRI 80, 25000 h

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	GU4
Durée de vie nominale	25.000 h
Nombre de cycles d'allumage	50.000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Narrow Cone
Garantie	2 ans
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degrés(s)
Flux lumineux	184 lm
Intensité lumineuse (nom.)	400 cd
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	80,00 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 %
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	- Hz
Fréquence d'entrée	- Hz
Consommation électrique	2,3 W
Courant lampe (nom.)	340 mA
Puissance équivalente	20 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,6
Tension (nom.)	ac electronic 12 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	60 °C

CorePro LED spot LV

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	MR11
Poids net (pièce)	0,018 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	391909
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

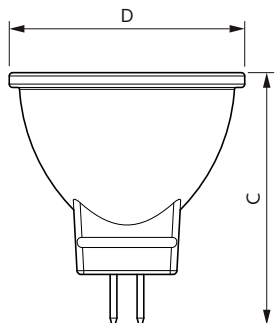
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Données du produit

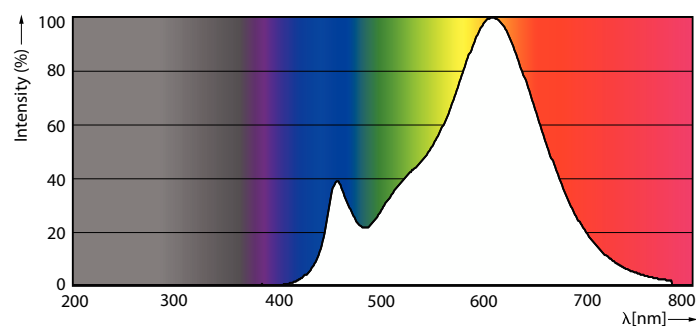
Nom du produit de la commande	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
Nom de produit complet	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
Code EOC	871869965948600
Code de commande	8718699659486
Code 12NC	929002066402
Code de commande local	65948600
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699659486
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699659493

Schéma dimensionnel

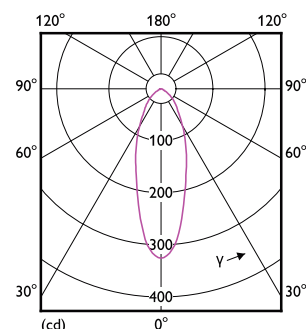


Product	D	C
CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	35,5 mm	39,5 mm

Données photométriques



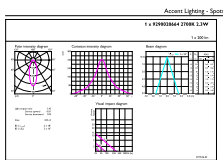
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D



Light Distribution Diagram - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

CorePro LED spot LV

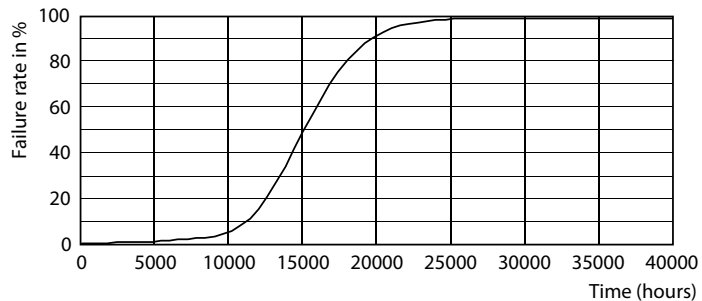
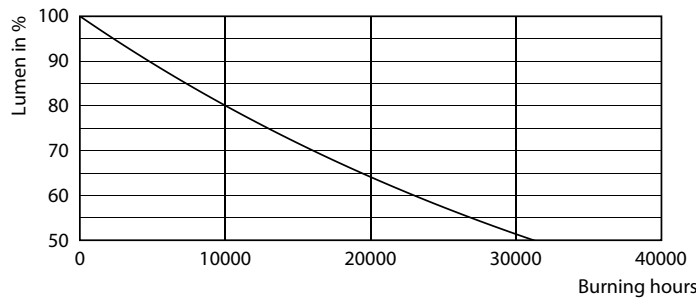
Données photométriques



CloudX Protonix 4.5 Philips Lighting N.V.

Accent Lighting Spots - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

LEDspot Classic MR11 36D 2700K

