



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

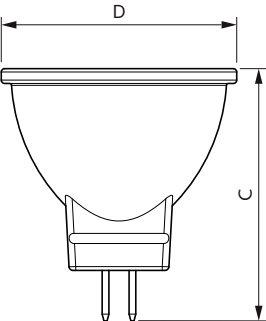
Informations générales		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	
Culot	GU4	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Durée de vie nominale	25.000 h	Fonctionnement et électricité	
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Fréquence linéaire	- Hz
Type de lampe	LED	Fréquence d'entrée	- Hz
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Consommation électrique	2,3 W
Garantie	2 ans	Courant lampe (nom.)	340 mA
Données techniques de l'éclairage		Puissance équivalente	20 W
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Flux lumineux	184 lm	Facteur de puissance (fraction)	0,6
Intensité lumineuse (nom.)	400 cd	Tension (nom.)	ac electronic 12 V
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Température	
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Température maximale du produit (nom.)	60 °C
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 %		

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

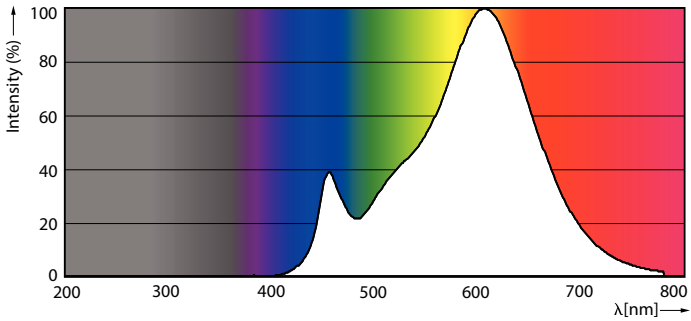
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
Nom de produit complet	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
Code EOC	871869965948600
Code de commande	8718699659486
Code 12NC	929002066402
Code de commande local	65948600
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN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

Schéma dimensionnel

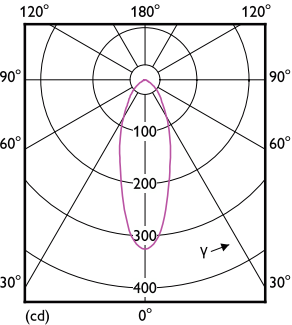


Product	D	C
CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	35,5 mm	39,5 mm

Données photométriques



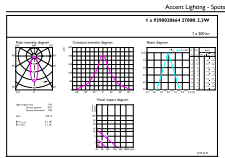
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D



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

CorePro LED spot LV

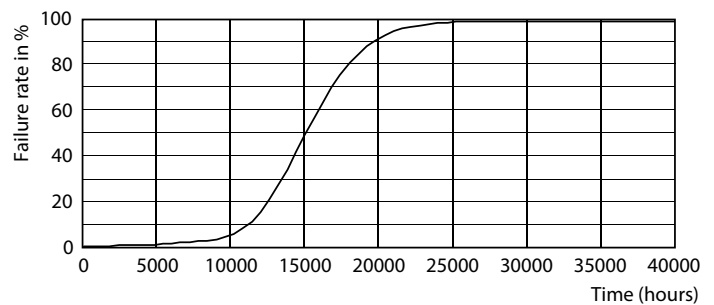
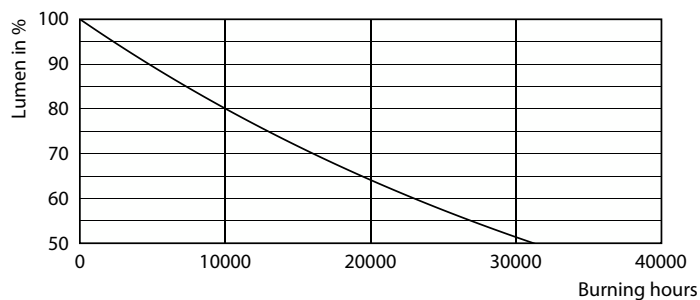
Données photométriques



Calculation Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page 1/1

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

