



Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D

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

Données du produit

Informations générales		Flux lumineux dans un cône à 90° (nominal)	
Culot	E14 [E14]		230 lm
Durée de vie nominale	15.000 h	Fonctionnement et électricité	
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Type de lampe	LED	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Conforme à RoHS	Oui	Consommation électrique	2,9 W
Données techniques de l'éclairage		Courant lampe (nom.)	27 mA
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Puissance équivalente	40 W
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Flux lumineux	230 lm	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Intensité lumineuse (nom.)	530 cd	Facteur de puissance (fraction)	0,4
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Tension (nom.)	220-240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Température	
Efficacité lumineuse (nominale)	79,31 lm/W	Température maximale du produit (nom.)	82 °C
Cohérence des couleurs	<6	Commandes et gradation	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Variation de l'intensité lumineuse	Non
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %		

Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe R50 [R 50 mm]

Approbation et application

Produit à faible consommation Oui

Adapté à l'éclairage d'accentuation Oui

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 3 kWh

Données du produit

Nom du produit de la commande CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827
R50 36D

Nom de produit complet CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827
R50 36D

Code EOC 871869657851300

Code de commande 57851300

Code 12NC 929001235902

Code de commande local CSR5040WD827

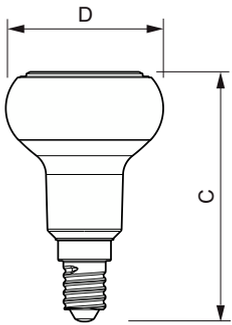
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8718696578513

Conditionnement par carton 6

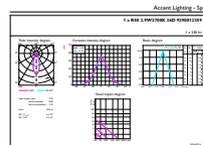
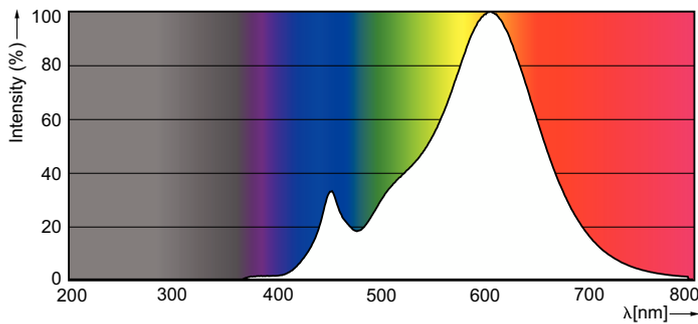
Codes EAN/UPC – Boîte 8718696578520

Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D	51 mm	81 mm

Données photométriques

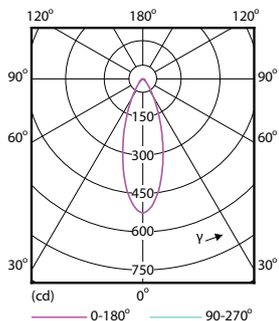


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D

General uniform lighting - CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D

Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D

