

PHILIPS**Lighting**

CorePro LED Capsule MV

CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

CorePro, LED, Capsule, Non, G9, 2700 K, 570 lm, CRI 80, 15000 h, Plastique

Cette capsule à tension secteur avec une seule extrémité pour luminaires avec culot G9 produit une lumière directionnelle, ce qui en fait une alternative fiable aux lampes à capsules halogènes. Elle est particulièrement adaptée à l'éclairage dans les boutiques, hôtels et restaurants et s'avère idéale pour les lampes de bureaux et l'éclairage sous les meubles. Compatible avec les supports existants dotés de douilles G9 et conçue pour remplacer les capsules halogènes, la lampe CorePro LEDcapsule permet de réaliser de très importantes économies d'énergie et de maintenance tout en fournissant une qualité de lumière irréprochable.

Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	G9	Température de couleur corrélaée (nom.)	2700 K
Durée de vie nominale	15.000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	118 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Cohérence des couleurs	<6
Type de lampe	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Référence de mesure de flux	Sphère	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Garantie	2 ans	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	280 degré(s)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	570 lm	Consommation électrique	4,8 W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Courant lampe (nom.)	44 mA
		Puissance équivalente	60 W

CorePro LED Capsule MV

Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,4
Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	99 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Plastique
Forme de la lampe	Capsule
Poids net (pièce)	0,012 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	E
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	397599
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1,0
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C

Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827
Nom de produit complet	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9
Code EOC	871869965780200
Code de commande	8718699657802
Code 12NC	929002055102
Code de commande local	65780200
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699657802
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699657819

Schéma dimensionnel

Product
CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

CorePro LED Capsule MV

Données photométriques

[Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827](#)

[Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9](#)

827

Durée de vie

[LEDcapsule ND 4.8-60W G9](#)

