



CorePro LED Capsule MV



CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D

CorePro, LEDspot, G9, 25 W, G9, 2700 K, 300 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		Température de couleur corrélée (nom.)	
Culot	G9	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Durée de vie nominale	15 000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	111 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Cohérence des couleurs	<6
Type de lampe	LEDspot	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Référence de mesure de flux	Sphere	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Garantie	2 ans	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	320 degré(s)	Consommation électrique	2,7 W
Flux lumineux	300 lm	Courant lampe (nom.)	17 mA
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Puissance équivalente	25 W
		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

CorePro LED Capsule MV

Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.5
Tension (nom.)	220-240 V

Température

Température maximale du produit (nom.)	88 °C
--	-------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Forme de la lampe	G9
Poids net (pièce)	0,008 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	E
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1932588
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0.4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

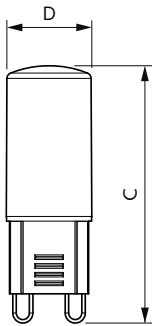
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Technologie sans fil	Non applicable

Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D
Nom de produit complet	CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D
Code EOC	872016930175700
Code de commande	30175700
Code 12NC	929003791102
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169301757
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169301764

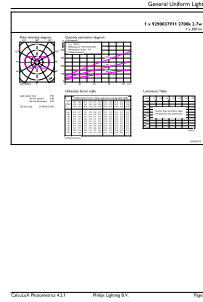
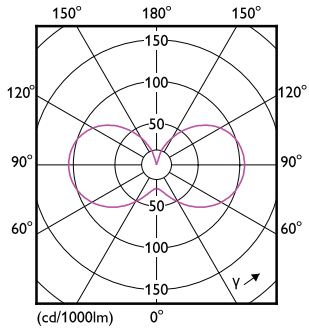
Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D	16 mm	52 mm

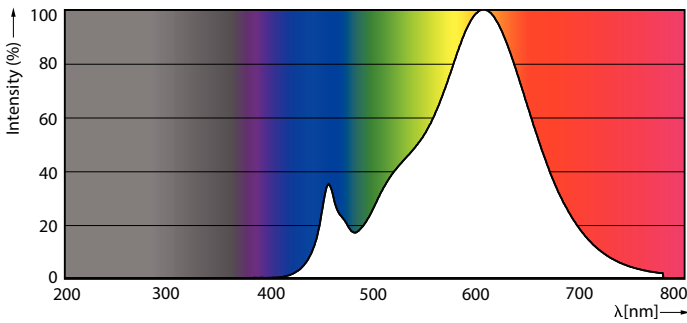
CorePro LED Capsule MV

Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D

General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D

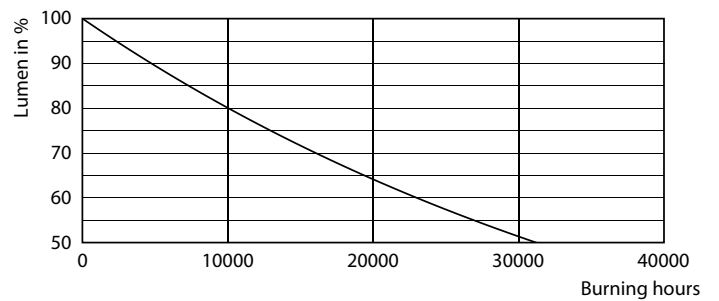


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D

CorePro LED Capsule MV

