



Lampes CorePro LEDcapsule G9



CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D

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	
Culot	G9
Durée de vie nominale	15 000 h
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	300 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	115,00 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Valeur de scintillement (PstLM)	1,0

Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	2,6 W
Courant lampe (nom.)	14,5 mA
Puissance équivalente	25 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	86 °C

Lampes CorePro LEDcapsule G9

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	Capsule

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	374868
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

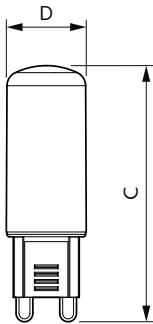
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

Données du produit

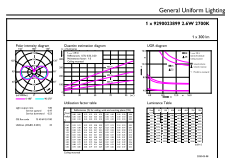
Nom du produit de la commande	CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D
Nom de produit complet	CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D
Code EOC	871869976669600
Code de commande	76669600
Code 12NC	929002389902
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,012 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8718699766696
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699766702

Schéma dimensionnel

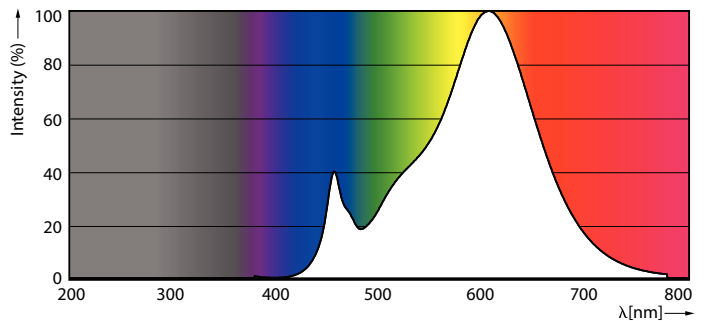


Product	D	C
CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D	15 mm	52 mm

Données photométriques



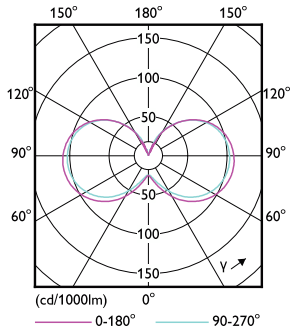
General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D

Lampes CorePro LEDcapsule G9

Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D

