



# 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

Caractéristiques générales	
Culot	G9 [G9]
Durée de vie nominale	15 000 h
Cycle d'allumage	50 000
Lighting Technology	LED
Référence de mesure de flux	Sphere

Photométries et colorimétries	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	300 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	115,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %	
---	--

Caractéristiques électriques	
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

Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	86 °C

# Lampes CorePro LEDcapsule G9

## Gestion et gradation

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

## Matériaux et finitions

Finition ampoule	Dépoli
Forme de l'ampoule	Capsule

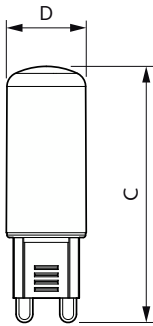
## Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	E
Adapté à l'éclairage d'appoint	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	374868
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

## Données logistiques

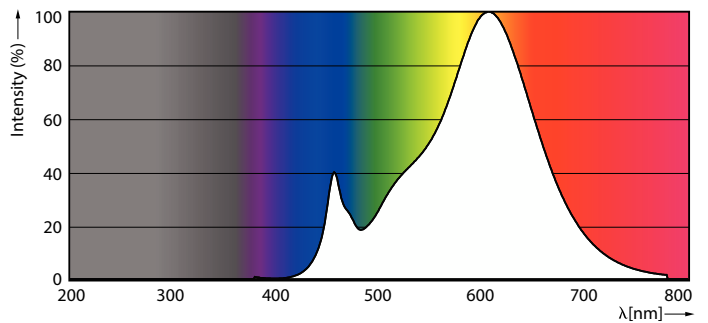
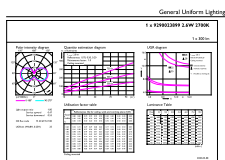
Full EOC	871869976669600
Nom du produit de la commande	CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D
Code de commande	76669600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
Numéro de matériaux (12NC)	929002389902
Nom de produit complet	CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D
EAN/UPC - Boîte	8718699766702

## Schéma dimensionnel



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

## Données photométriques

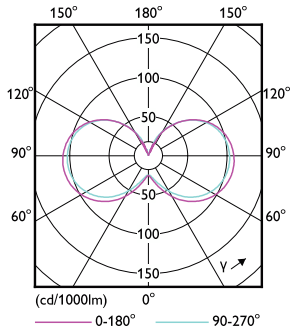


General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D

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 - CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D



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

