



# Lampes CorePro LEDcapsule G9



## CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

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
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	570 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	118,00 lm/W
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	4,8 W
Courant lampe (nom.)	44 mA
Puissance équivalente	60 W
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

# Lampes CorePro LEDcapsule G9

## Température

Température maximale du produit (nom.)	99 °C
--	-------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

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	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	397599
EyeComfort	Oui

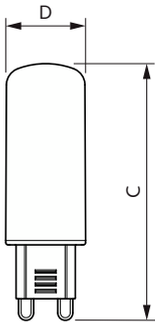
## Conditions d'application

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

## Données du produit

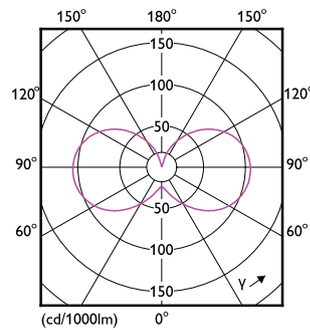
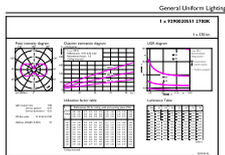
Nom du produit de la commande	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827
Nom de produit complet	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827
Code EOC	871869965780200
Code de commande	65780200
Code 12NC	929002055102
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699657802
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC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

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	19 mm	60 mm

## Données photométriques

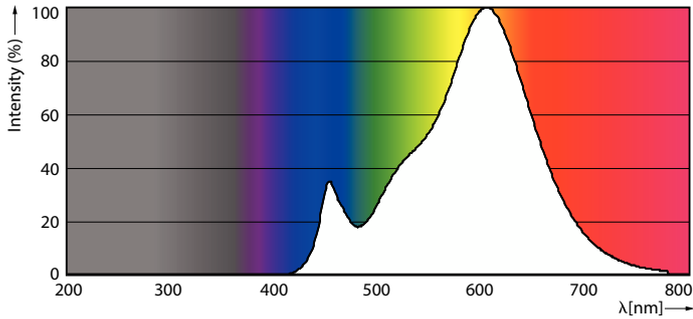


General uniform lighting - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

# Lampes CorePro LEDcapsule G9

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

