

# Lampes CorePro LEDcapsule G9



## CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND 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

Caractéristiques générales	
Culot	G9 [ G9]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Référence de mesure du flux	Sphere

Photométries et colorimétries	
Code couleur	827 [ CCT de 2 700 K]
Flux lumineux (nom.)	400 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	125,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	3,2 W
Courant lampe (nom.)	30 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,4
Tension (nom.)	220-240 V

Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	82 °C

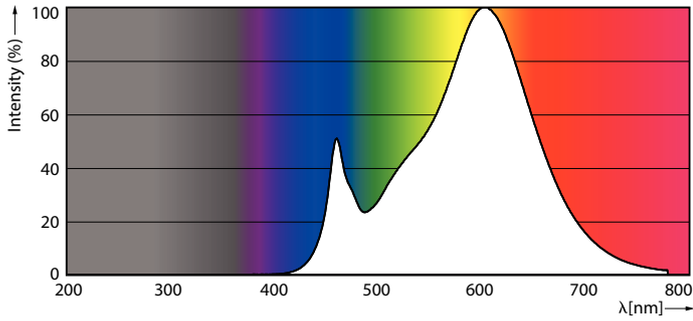
  

Gestion et gradation	
avec gradation	Non



# Lampes CorePro LEDcapsule G9

## Données photométriques



LEDcapsule CorePro 3,2W G9 827-POC

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

