

**PHILIPS****Lighting**

# CorePro LED Capsule MV

## CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

CorePro, LEDspot, G9, 25 W, G9, 3000 K, 220 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

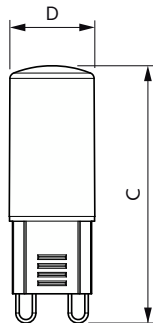
Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	G9	Température de couleur corrélaée (nom.)	3000 K
Durée de vie nominale	15.000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	115 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Cohérence des couleurs	<6
Type de lampe	LEDspot	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Référence de mesure de flux	Sphère	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Garantie	2 ans	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	320 degré(s)	Consommation électrique	1,9 W
Flux lumineux	220 lm	Courant lampe (nom.)	17 mA
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	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
<b>Température</b>	
Température maximale du produit (nom.)	92 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Forme de la lampe	G9
Poids net (pièce)	0,006 kg
<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	E
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1932587
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
<b>Conditions d'application</b>	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830
Nom de produit complet	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830
Code EOC	872016930183200
Code de commande	8720169301832
Code 12NC	929003790602
Code de commande local	8720169301832
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169301832
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169301849

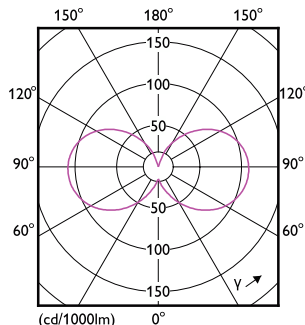
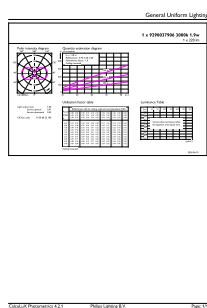
## Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830	14 mm	43 mm

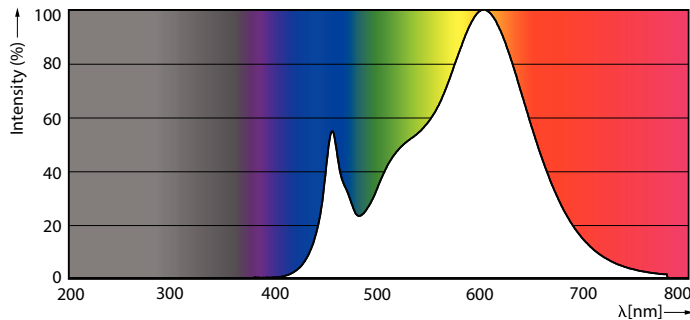
# CorePro LED Capsule MV

## Données photométriques



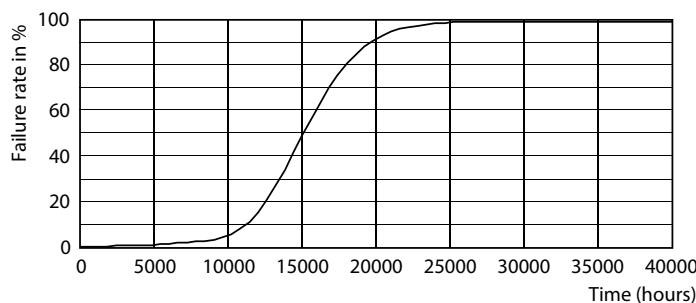
General uniform lighting - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

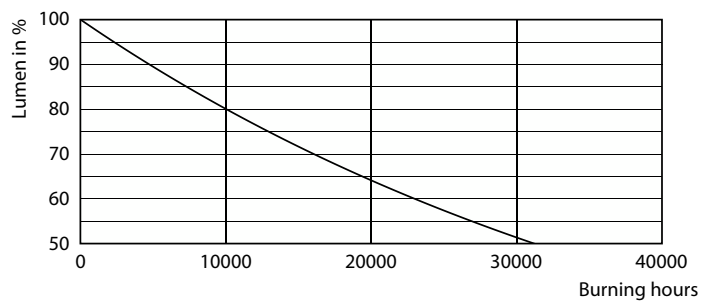


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9  
830

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

## CorePro LED Capsule MV



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement