



# Lampes CorePro LEDcapsule G9

## CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830

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	8 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	400 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	125,00 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 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

Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	3,2 W
Courant lampe (nom.)	30 mA
Puissance équivalente	40 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

Température	
Température maximale du produit (nom.)	82 °C

# Lampes CorePro LEDcapsule G9

## Commandes et gradation

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

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
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	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	453191
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

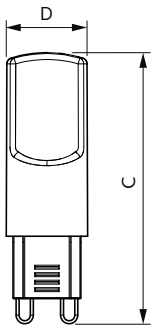
## Conditions d'application

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

## Données du produit

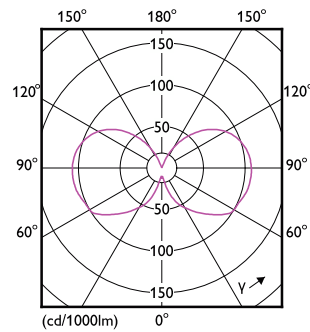
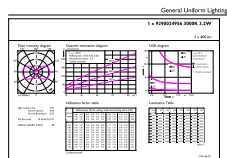
Nom du produit de la commande	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830
Nom de produit complet	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830
Code EOC	871951430395900
Code de commande	30395900
Code 12NC	929002495602
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,012 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514303959
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514303966

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830	16,5 mm	54 mm

## Données photométriques

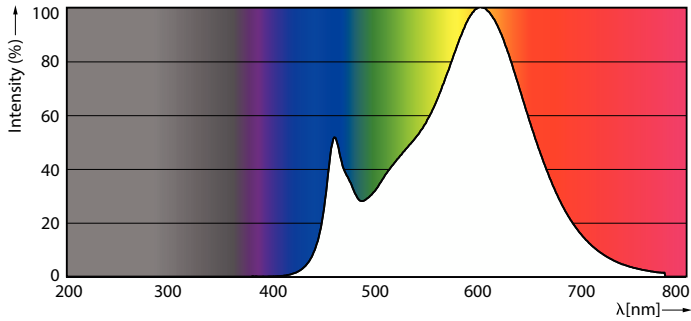


General uniform lighting - CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830

Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830

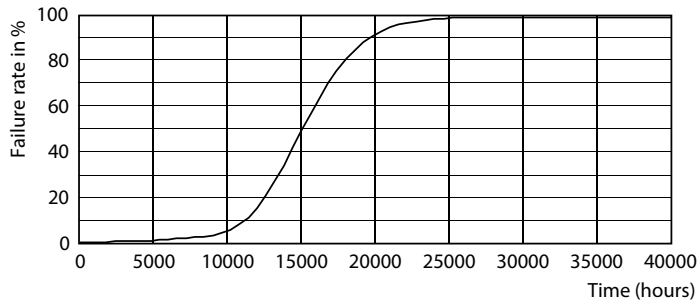
# Lampes CorePro LEDcapsule G9

## Données photométriques

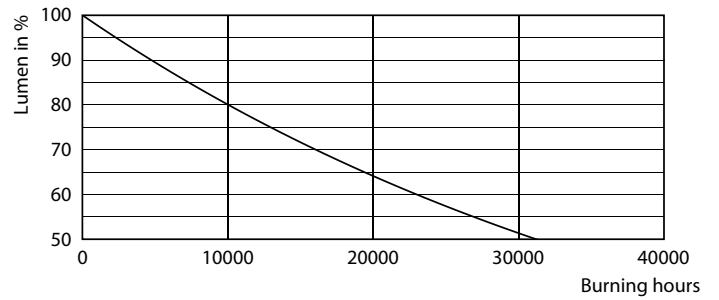


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830

