

PHILIPS**Lighting**

Lampes CorePro LEDCapsule G4 et GY6.35

CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830

La lampe CorePro LEDcapsule est une alternative fiable aux capsules halogènes. Elle est particulièrement adaptée à l'éclairage ponctuel et aux applications de décoration dans les intérieurs, les commerces, les hôtels et les restaurants. Compatible avec les supports existants dotés de douilles G4 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

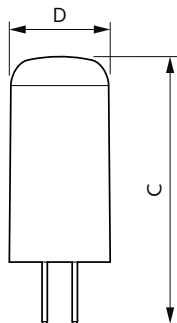
Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Culot	G4	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale	15.000 h	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Nombre de cycles d'allumage	50.000		
Type de lampe	LED		
Référence de mesure de flux	Sphere		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Fréquence linéaire	- Hz
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Fréquence d'entrée	- Hz
Flux lumineux	120 lm	Consommation électrique	1 W
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Courant lampe (nom.)	138 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Puissance équivalente	10 W
Efficacité lumineuse (nominale)	120,00 lm/W	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Cohérence des couleurs	<6	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
		Facteur de puissance (fraction)	0,57
		Tension (nom.)	ac electronic 12 V

Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

Température	
Température maximale du produit (nom.)	80 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	Capsule
Poids net (pièce)	0,008 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	E
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	1 kWh
Numerique d'enregistrement EPREL	374872
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	0,4

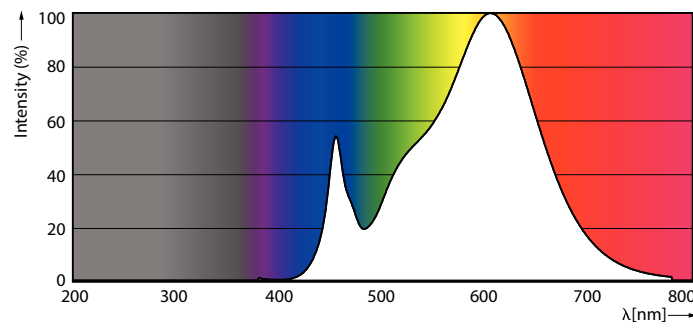
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	
Nom du produit de la commande	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830
Nom de produit complet	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830
Code EOC	871869976759400
Code de commande	8718699767594
Code 12NC	929002388902
Code de commande local	76759400
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699767594
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699767600

Schéma dimensionnel

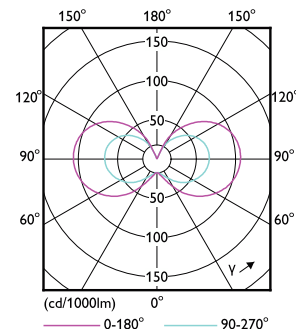


Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830	13 mm	35 mm

Données photométriques



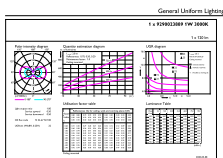
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830



Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830

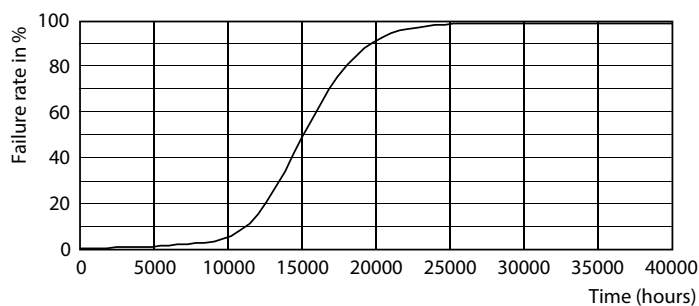
Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

Données photométriques

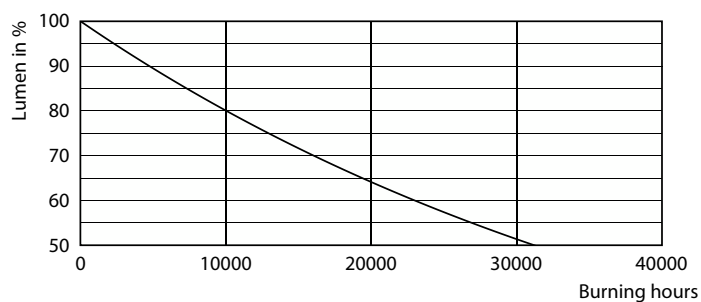


General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830

