



CorePro LEDcapsule LV

CorePro LEDcapsuleLV 1.2-10W 830 G4

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

Caractéristiques générales	
Culot	G4 [G4]
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	1.2-10W

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [CCT de 3000 K]
Flux lumineux (nom.)	105 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	105 lm
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	87,5 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)	1.2 W
Courant lampe (nom.)	200 mA
Puissance équivalente	10 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.5
Tension (nom.)	12 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A++
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2 kWh

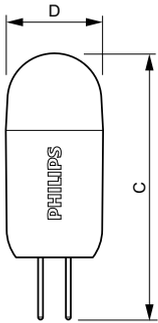
CorePro LEDcapsule LV

Données logistiques

Code de produit complet	871869642228100
Désignation Produit	CorePro LEDcapsuleLV 1.2-10W 830 G4
Code barre produit (EAN)	8718696422281
Code de commande	42228100
Local Code	CPCAP1,2W10W

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	929001118702
Poids net (pièce)	0,008 kg

Schéma dimensionnel



LED 1.2-10W 830 G4

Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 1.2-10W 830 G4	14,3 mm	39,2 mm

Données photométriques

