



CorePro LED Capsule LV



CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D

CorePro, LEDspot, Capsule, 40 W, GY6.35, 2700 K, 470 lm, CRI 80, 15000 h, Plastique

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

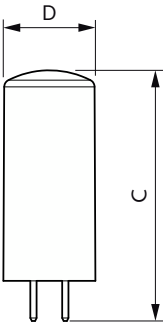
Informations générales		Efficacité lumineuse (nominale)	
Culot	GY6.35	Cohérence des couleurs	<6
Durée de vie nominale	15.000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Nombre de cycles d'allumage	50.000	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Type de lampe	LEDspot	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Référence de mesure de flux	Sphere	Fonctionnement et électricité	
Garantie	2 ans	Fréquence linéaire	- Hz
Données techniques de l'éclairage		Fréquence d'entrée	- Hz
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Consommation électrique	4,2 W
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Courant lampe (nom.)	400 mA
Flux lumineux	470 lm	Puissance équivalente	40 W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s

CorePro LED Capsule LV

Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	ac electronic 12 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	90 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Forme de la lampe	Capsule
Poids net (pièce)	0,013 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1403030
Marquage CE	Oui
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
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D
Nom de produit complet	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D
Code EOC	872016917102200
Code de commande	8720169171022
Code 12NC	929003609002
Code de commande local	8720169171022
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169171022
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169171039

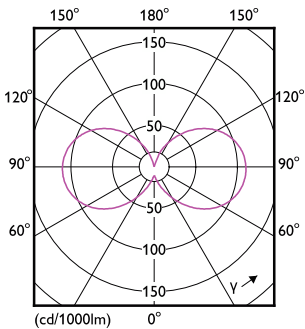
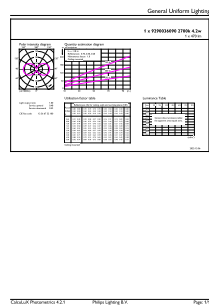
Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	18 mm	50 mm

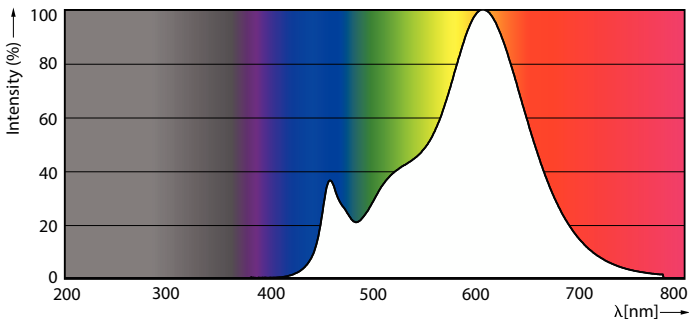
CorePro LED Capsule LV

Données photométriques



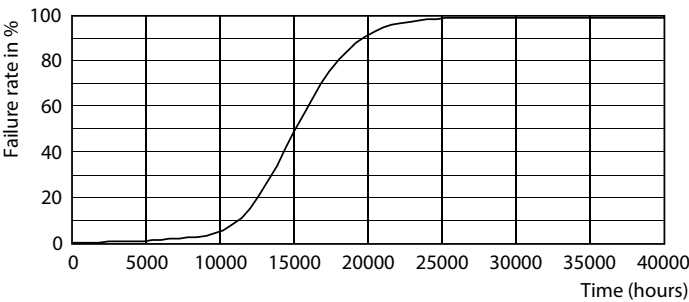
General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D

Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D

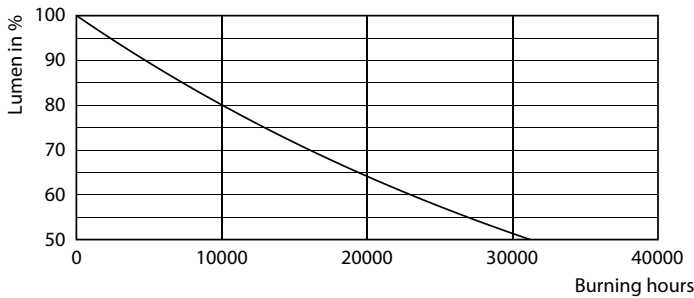


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D

CorePro LED Capsule LV

