



# Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

## CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830

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		Efficacité lumineuse (nominale)	
Culot	GY6.35		119,00 lm/W
Durée de vie nominale	15 000 h	Cohérence des couleurs	<6
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Type de lampe	LED	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Référence de mesure de flux	Sphere	Valeur de scintillement (PstLM)	0,4
Marquage CE	Oui	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1
Conforme à RoHS	Oui	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
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	215 lm	Consommation électrique	1,8 W
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Courant lampe (nom.)	260 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Puissance équivalente	20 W
		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

# Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.6
Tension (nom.)	ac electronic 12 V

## Température

Température maximale du produit (nom.)	80 °C
--	-------

## Commandes et gradation

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

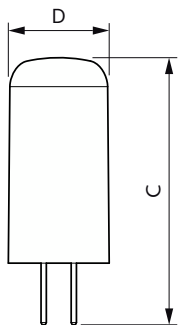
## Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	Capsule
-------------------	---------

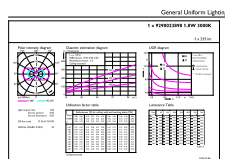
## Approbation et application

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	374878
EyeComfort	Oui

## Schéma dimensionnel



## Données photométriques



General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830

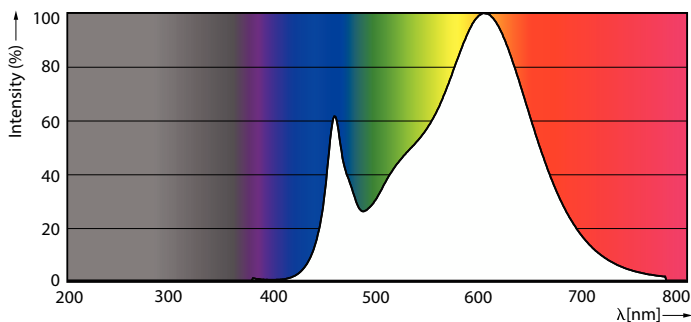
## Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

## Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830
Nom de produit complet	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830
Code EOC	871869976783900
Code de commande	76783900
Code 12NC	929002389802
Quantité par pack	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718699767839
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699767846

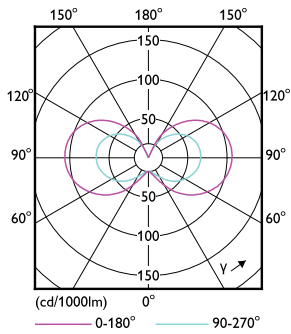
Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830	13 mm	35 mm



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830

# Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830

