



# La solution de remplacement des capsules halogènes

## Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

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.

### Avantages

- Jusqu'à 88 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Compatibilité étendue avec les transformateurs
- Coûts de maintenance réduits

### Fonctions

- Remplacement aisé
- Durée de vie de 15 000 heures
- Lumière sans UV et sans IR
- Sans mercure ni autres substances dangereuses

### Application

- Hôtels, restaurants, bars, cafés
- Halls d'entrée, couloirs, escaliers, toilettes, espaces d'accueil, équipements sous mobilier, éclairage de meubles

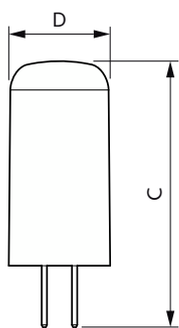
## Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

### Versions



LED GY6,35 12V POS2

### Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	13 mm	35 mm
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830	13 mm	35 mm

# Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

## Informations générales

Culot	GY6.35
Cycle d'allumage	50 000
Durée de vie nominale	15 000 h

## Données techniques de l'éclairage

Angle d'émission du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

## Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	- Hz
Fréquence linéaire	- Hz
Consommation électrique	1,8 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Puissance équivalente	20 W

## Température

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

## Commandes et gradation

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

## Mécanique et boîtier

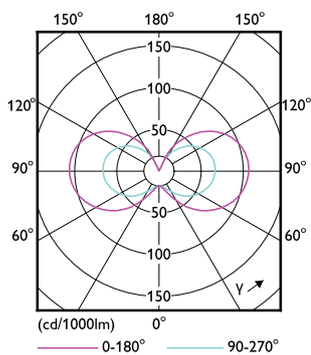
Forme de l'ampoule	Capsule
--------------------	---------

## Approbation et application

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2 kWh
------------------------------------	-------

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Code couleur	Flux lumineux
929002389702	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	2700 K	827	205 lm
929002389802	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830	3000 K	830	215 lm



## Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

