



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
- Des 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

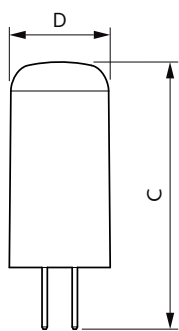
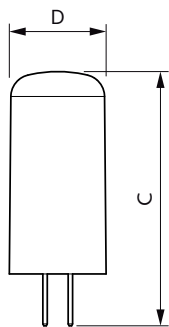
- Hôtels, restaurants, bars, cafés
- Halls d'entrée, couloirs, escaliers, toilettes, espaces d'accueil, luminaires sous mobilier, éclairage sous les meubles

Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 830	15 mm	40 mm

Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830	13 mm	35 mm
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 830	13 mm	35 mm
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830	13 mm	35 mm

Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	- Hz
Tension (nom.)	ac electronic 12 V
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Caractéristiques générales

Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	50000X

Photométries et colorimétries

Angle d'émission du faisceau (nom.)	300 °
Code couleur	830
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Matériaux et finitions

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

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
76759400	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830	1 kWh
76769300	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 830	2 kWh
76777800	CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 830	3 kWh
76783900	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830	2 kWh

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Puissance équivalente	Puissance (Nom)
76759400	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830	10 W	1 W
76769300	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 830	20 W	1,8 W

Order Code	Full Product Name	Puissance équivalente	Puissance (Nom)
76777800	CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 830	28 W	2,7 W
76783900	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830	20 W	1,8 W

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Culot
76759400	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830	G4
76769300	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 830	G4

Order Code	Full Product Name	Culot
76777800	CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 830	G4
76783900	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830	GY6.35

Photométries et colorimétries

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)
76759400	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830	120 lm
76769300	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 830	215 lm

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)
76777800	CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 830	330 lm
76783900	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830	215 lm

Températures

Order Code	Full Product Name	Température maximale du boîtier (nom.)
76759400	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830	80 °C
76769300	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 830	80 °C
76777800	CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 830	85 °C

Order Code	Full Product Name	Température maximale du boîtier (nom.)
76783900	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830	80 °C

Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

