



CorePro LEDcapsule LV - Pour les applications d'éclairage localisé et décoratif

CorePro LEDcapsule LV

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

CorePro LEDcapsule LV

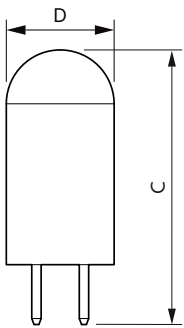
Application

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

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W GY6.35 830	15 mm	39 mm
CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 830	14,5 mm	38 mm
CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 830	15 mm	46,5 mm
CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 830	14,5 mm	38 mm

CorePro LEDcapsule LV

Normes et recommandations

Classe énergétique A++

Gestion et gradation

Intensité réglable Non

Caractéristiques électriques

Heure de démarrage (nom.) 0,5 s

Caractéristiques générales

Durée de vie nominale (nom.) 15000 h

Durée de vie nominale (heures) 15000 h

Cycle d'allumage 50000X

Photométries et Colorimétries

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
79306000	CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 830	1 kWh
79308400	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 830	2 kWh
79769300	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W GY6.35 830	2 kWh
82696600	CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 830	3 kWh

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Puissance équivalente	Puissance (valeur nominale)
79306000	CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 830	12 V	10 W	0.9 W
79308400	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 830	12 V	20 W	1.7 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Puissance équivalente	Puissance (valeur nominale)
79769300	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W GY6.35 830	AC Electronic 12 V	20 W	1.7 W
82696600	CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 830	ac electronic 12 V	28 W	2.5 W

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Culot
79306000	CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 830	G4
79308400	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 830	G4

Order Code	Full Product Name	Culot
79769300	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W GY6.35 830	GY6.35
82696600	CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 830	G4

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
79306000	CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 830	110 lm	110 lm
79308400	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 830	205 lm	205 lm

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
79769300	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W GY6.35 830	210 lm	210 lm
82696600	CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 830	300 lm	300 lm

Matériaux et finitions

CorePro LEDcapsule LV

Order Code	Full Product Name	Finition de l'ampoule
79306000	CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 830	-
79308400	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 830	-

Order Code	Full Product Name	Finition de l'ampoule
79769300	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W GY6.35 830	-
82696600	CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 830	Dépoli(e) (FR)

Températures

Order Code	Full Product Name	Température maximale du boîtier (nom.)
79306000	CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 830	51 °C
79308400	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 830	56 °C
79769300	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W GY6.35 830	56 °C
82696600	CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 830	75 °C

