



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



LED G4 12V 2 POS2



LED 40W GY6.35 WW 12V D SRT6



LED GY6,35 12V POS2

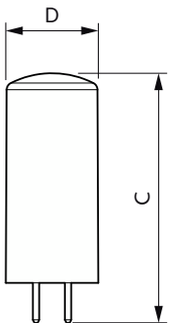
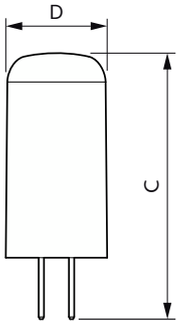


LED G4 12V Dim POS2



LED G4 12V 1 POS2

Schéma dimensionnel

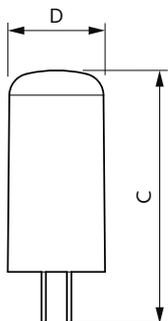


Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827	13 mm	35 mm
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 827	13 mm	35 mm
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	13 mm	35 mm

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

Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	15 mm	40 mm
CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 827	15 mm	40 mm

Informations générales

Nombre de cycles d'allumage	50'000
Durée de vie nominale	15'000 h

Données techniques de l'éclairage

Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Code couleur	827
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	- Hz
Fréquence linéaire	- Hz
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s

Mécanique et boîtier

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

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
76765500	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 827	G4
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	GY6.35
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	GY6.35
76775400	CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 827	G4
76753200	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	G4
76761700	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827	G4

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Angle du faisceau (nom.)	Flux lumineux
76765500	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 827	300 degré(s)	205 lm
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	-	470 lm
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	300 degré(s)	205 lm

Order Code	Full Product Name	Angle du faisceau (nom.)	Flux lumineux
76775400	CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 827	300 degré(s)	315 lm
76753200	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	300 degré(s)	210 lm
76761700	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827	300 degré(s)	115 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
76765500	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 827	1.8 W	20 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	4.2 W	40 W

Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	1.8 W	20 W
76775400	CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 827	2.7 W	28 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
76753200	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	2.1 W	20 W
76761700	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827	1 W	10 W

Température

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Température maximale du produit (nom.)
76765500	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 827	-	80 °C
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	-20 °C à 45 °C	90 °C
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	-	80 °C

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Température maximale du produit (nom.)
76775400	CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 827	-	85 °C
76753200	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	-	80 °C
76761700	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827	-	80 °C

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
76765500	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 827	Non
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	Uniquement avec certains variateurs
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	Non

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
76775400	CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 827	Non
76753200	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	Uniquement avec certains variateurs
76761700	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827	Non

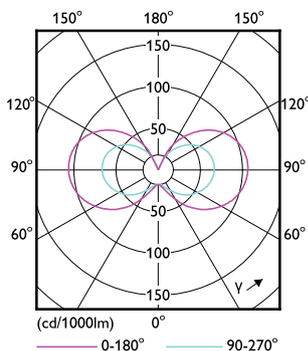
Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule
76765500	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 827	-
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	Dépoli
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	-

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule
76775400	CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 827	-
76753200	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	-
76761700	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827	-

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
76765500	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 827	2 kWh
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	5 kWh
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	2 kWh
76775400	CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 827	3 kWh
76753200	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	3 kWh
76761700	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827	1 kWh



Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

