



La solution de remplacement des capsules halogènes

CorePro LED Capsule 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

Application

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

CorePro LED Capsule LV

Versions



Product standard image



LED 10W G4 WW 12V ND micro 2SRT6



LED 40W GY6.35 WW 12V D SRT6

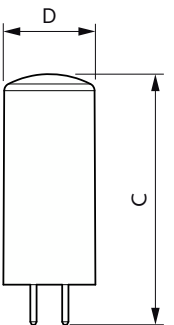
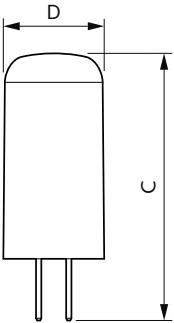


LED GY6,35 12V POS2



LED 28W G4 WW 12V ND micro SRT6

Schéma dimensionnel

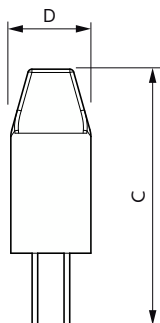


Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	13 mm	35 mm

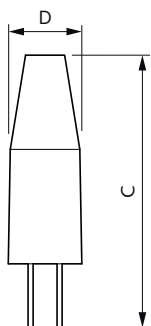
Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	18 mm	50 mm

CorePro LED Capsule LV

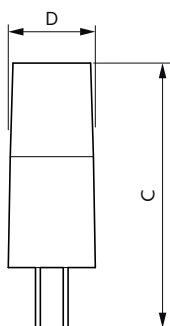
Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827micro	10 mm	30 mm



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827	9,5 mm	37,5 mm



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827	12 mm	38 mm

CorePro LED Capsule LV

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
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Mécanique et boîtier

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

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
30047700	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827	G4
30043900	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827micro	G4
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	GY6.35
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	GY6.35
30051400	CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827	G4

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Angle du faisceau (nom.)	Flux lumineux
30047700	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827	300 degré(s)	200 lm
30043900	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827micro	270 degré(s)	100 lm
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	300 degré(s)	470 lm

Order Code	Full Product Name	Angle du faisceau (nom.)	Flux lumineux
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	300 degré(s)	205 lm
30051400	CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827	300 degré(s)	300 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Fréquence linéaire	Consommation électrique	Puissance équivalente
30047700	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827	-	1,7 W	20 W
30043900	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827micro	-	1 W	10 W
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	- Hz	4,2 W	40 W

Order Code	Full Product Name	Fréquence linéaire	Consommation électrique	Puissance équivalente
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	- Hz	1,8 W	20 W
30051400	CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827	-	2,4 W	28 W

Température

Order Code	Full Product Name	Température maximale du produit (nom.)
30047700	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827	60 °C
30043900	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827micro	62 °C
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	90 °C

Order Code	Full Product Name	Température maximale du produit (nom.)
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	71 °C
30051400	CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827	80 °C

CorePro LED Capsule LV

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
30047700	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827	Non
30043900	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827micro	Non
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	Uniquement avec certains variateurs

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	Non
30051400	CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827	Non

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule
30047700	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827	Transparent
30043900	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827micro	Transparent
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	Dépoli

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	Dépoli
30051400	CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827	Transparent

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
30047700	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827	-20 à +45 °C	2 kWh
30043900	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827micro	-20 à +45 °C	1 kWh
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	-20 à +45 °C	5 kWh
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	-20 à +35 °C	2 kWh
30051400	CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827	-20 à +45 °C	3 kWh

