



# 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



Product standard image



LED 10W G4 WW 12V ND micro 2SRT6



LED 20W G4 WW 12V Dim SRT6



LED 40W GY6.35 WW 12V D SRT6

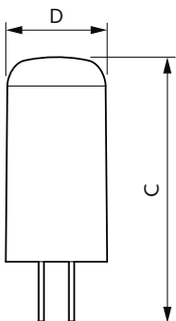


LED GY6,35 12V POS2



LED 28W G4 WW 12V ND micro SRT6

## Schéma dimensionnel

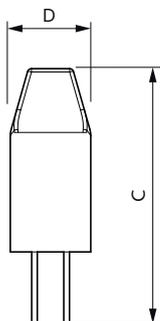


Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	13 mm	35 mm

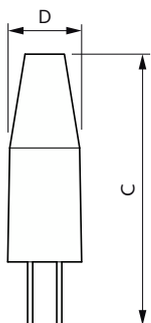
Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	18 mm	50 mm

# Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

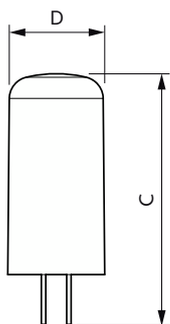
## Schéma dimensionnel



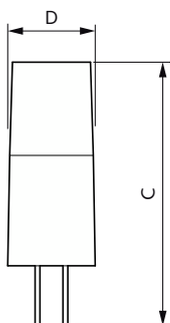
Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827micro	10 mm	30 mm



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827	9.5 mm	37.5 mm



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



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

# Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

## 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
30055200	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	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	-	200 lm
30043900	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827micro	-	100 lm
30055200	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	-	210 lm

Order Code	Full Product Name	Angle du faisceau (nom.)	Flux lumineux
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
30051400	CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827	-	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
30055200	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	-	2.1 W	20 W

Order Code	Full Product Name	Fréquence linéaire	Consommation électrique	Puissance équivalente
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	- Hz	4.2 W	40 W
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
30055200	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	64 °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	80 °C
30051400	CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827	80 °C

# Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

## 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
30055200	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	Uniquement avec certains variateurs

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	Uniquement avec certains variateurs
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	Non
30051400	CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827	Non

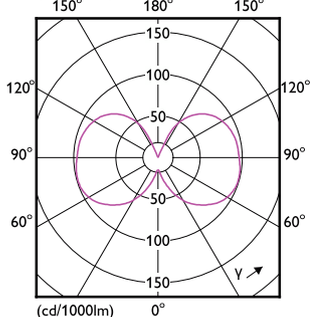
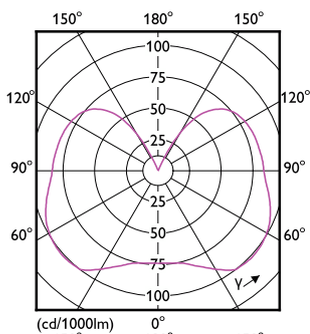
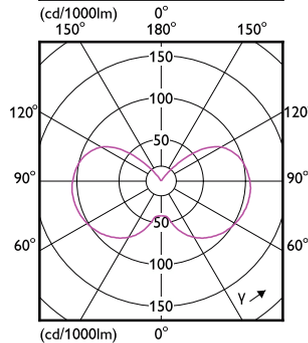
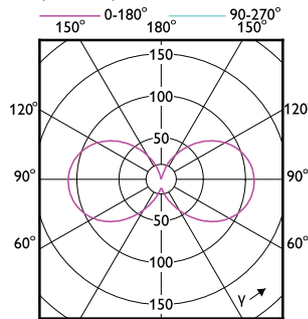
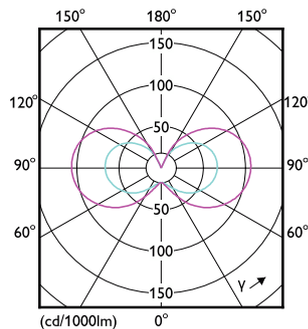
## Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule
30047700	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827	Transparent
30043900	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827micro	Transparent
30055200	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	Dépoli

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	Dépoli
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	-
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
30055200	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	-20 à +45 °C	3 kWh
17102200	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	-20 °C à 45 °C	5 kWh
76779200	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	-	2 kWh
30051400	CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827	-20 à +45 °C	3 kWh



## Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

