



La solution de remplacement des capsules halogènes

Lampes CorePro LEDcapsule G9

Cette capsule à tension secteur avec une seule extrémité pour luminaires avec culot G9 produit une lumière directionnelle, ce qui en fait une alternative fiable aux lampes à capsules halogènes. Elle est particulièrement adaptée à l'éclairage dans les boutiques, hôtels et restaurants et s'avère idéale pour les lampes de bureaux et l'éclairage sous les meubles. Compatible avec les supports existants dotés de douilles G9 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

- Lumière blanche
- Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Des coûts de maintenance réduits
- Compatibilité étendue avec les transformateurs

Fonctions

- Remplacement aisé
- Durée de vie de 15 000 heures
- Lumière sans UV et sans IR
- Sans mercure ni autres substances dangereuses

Application

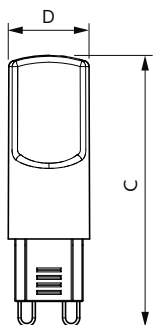
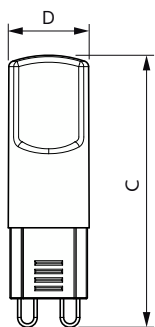
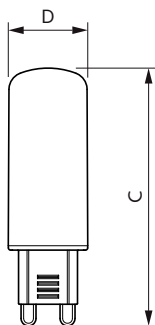
- Hôtels, musées, magasins
- Toilettes, espaces d'accueil, expositions, vitrines

Lampes CorePro LEDcapsule G9

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	19 mm	60 mm

Product	D	C
CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827	14,5 mm	48 mm
CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830	14,5 mm	48 mm

Product	D	C
CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827	16,5 mm	54 mm
CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830	16,5 mm	54 mm

Lampes CorePro LEDcapsule G9

Gestion et gradation

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

Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension (nom.)	220-240 V
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Caractéristiques générales

Culot	G9
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h

Photométries et colorimétries

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
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	5 kWh
30389800	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827	2 kWh
30391100	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830	2 kWh
30393500	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827	4 kWh
30395900	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830	4 kWh

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Puissance équivalente	Puissance (Nom)
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	60 W	4,8 W
30389800	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827	25 W	2 W
30391100	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830	25 W	2 W

Order Code	Full Product Name	Puissance équivalente	Puissance (Nom)
30393500	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827	40 W	3,2 W
30395900	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830	40 W	3,2 W

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Cycle d'allumage
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	50000X
30389800	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827	8000X
30391100	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830	8000X

Order Code	Full Product Name	Cycle d'allumage
30393500	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827	8000X
30395900	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830	8000X

Photométries et colorimétries

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Température de couleur proximale (nom.)	Flux lumineux (nom.)
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	827	2700 K	570 lm
30389800	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827	827	2700 K	220 lm
30391100	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830	830	3000 K	220 lm

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Température de couleur proximale (nom.)	Flux lumineux (nom.)
30393500	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827	827	2700 K	400 lm
30395900	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830	830	3000 K	400 lm

Matériaux et finitions

Lampes CorePro LEDcapsule G9

Order Code	Full Product Name	Finition de l'ampoule
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	-
30389800	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827	Transparent
30391100	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830	Transparent

Order Code	Full Product Name	Finition de l'ampoule
30393500	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827	Transparent
30395900	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830	Transparent

Températures

Order Code	Full Product Name	Température maximale du boîtier (nom.)
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	99 °C
30389800	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827	78 °C
30391100	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830	78 °C
30393500	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827	82 °C
30395900	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830	82 °C

