



Capsule à tension secteur avec flux lumineux très élevé

CorePro LEDcapsule MV

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

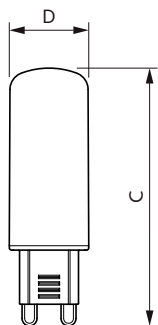
- Hôtels, musées, magasins
- Toilettes, espaces d'accueil, expositions, vitrines

CorePro LEDcapsule MV

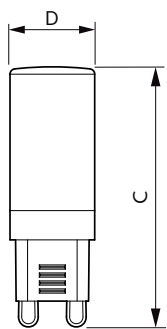
Versions



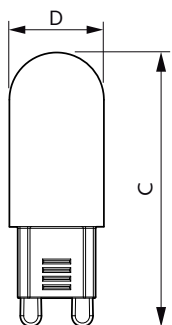
Schéma dimensionnel



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



Product	D	C
CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827	17 mm	51,5 mm



Product	D	C
CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827	16,5 mm	48 mm

CorePro LEDcapsule MV

Normes et recommandations

Classe énergétique	A++
--------------------	-----

Gestion et gradation

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

Caractéristiques électriques

Tension (nom.)	220-240 V
----------------	-----------

Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
---------------------------	-------

Caractéristiques générales

Culot	G9
-------	----

Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
------------------------------	---------

Durée de vie nominale (heures)	15000 h
--------------------------------	---------

Photométries et Colorimétries

Code couleur	827
--------------	-----

Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
---	--------

Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
-------------------------------------	----

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
--	------

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
71392100	CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827	2 kWh
81526700	CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827	4 kWh
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	5 kWh

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Fréquence d'entrée	Puissance équivalente	Puissance (valeur nominale)
71392100	CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827	50 Hz	25 W	1.9 W
81526700	CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827	50 Hz	40 W	3.2 W

Order Code	Full Product Name	Fréquence d'entrée	Puissance équivalente	Puissance (valeur nominale)
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	50 à 60 Hz	60 W	4.8 W

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Cycle d'allumage
71392100	CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827	30000X
81526700	CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827	50000X

Order Code	Full Product Name	Cycle d'allumage
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	50000X

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
71392100	CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827	204 lm	204 lm
81526700	CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827	400 lm	400 lm

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	570 lm	570 lm

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
71392100	CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827	Autre

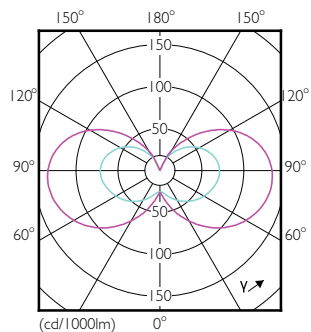
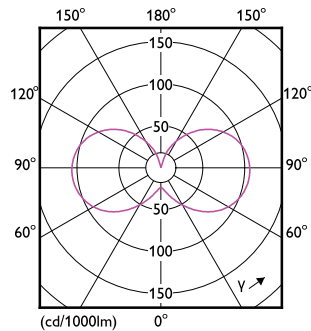
Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
81526700	CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827	Capsule

CorePro LEDcapsule MV

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	Capsule

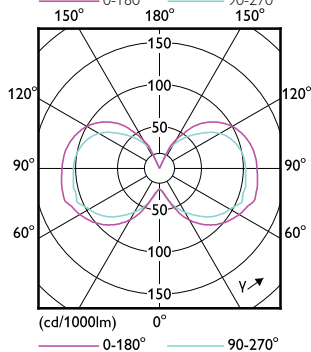
Températures

Order Code	Full Product Name	Température maximale du boîtier (nom.)
71392100	CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827	60 °C
81526700	CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827	78 °C
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	99 °C



(cd/1000lm) 0°

— 0-180° — 90-270°



(cd/1000lm) 0°

— 0-180° — 90-270°

