



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

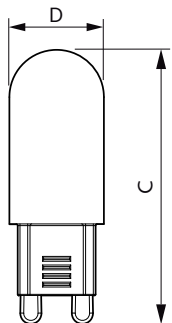
CorePro LEDcapsule MV

Versions



Schéma dimensionnel

... D ...

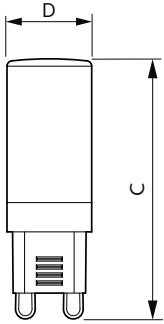


Product	D	C
CorePro LEDcapsuleMV 2.3-25W G9 827 D	23 mm	51 mm

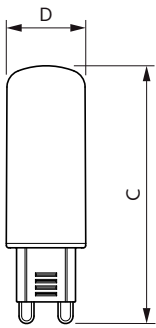
Product	D	C
CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827	16.5 mm	48 mm

CorePro LEDcapsule MV

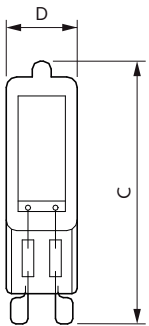
Schéma dimensionnel



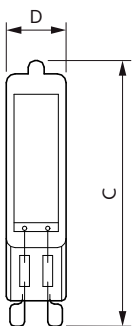
Product	D	C
CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827	17 mm	51.5 mm



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 G	13.5 mm	50 mm



Product	D	C
CorePro LEDcapsule 3.5-40W ND G9 827 G	14.5 mm	60 mm

CorePro LEDcapsule MV

Normes et recommandations

Classe énergétique	A++
Caractéristiques électriques	
Tension (nom.)	220-240 V
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Caractéristiques générales	
Culot	G9
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
57869800	CorePro LEDcapsuleMV 2.3-25W G9 827 D	3 kWh
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
73500500	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827 G	2 kWh
73506700	CorePro LEDcapsule 3.5-40W ND G9 827 G	4 kWh

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
57869800	CorePro LEDcapsuleMV 2.3-25W G9 827 D	Oui
71392100	CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827	Non
81526700	CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827	Non

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	Non
73500500	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827 G	Non
73506700	CorePro LEDcapsule 3.5-40W ND G9 827 G	Non

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Fréquence d'entrée	Puissance équivalente	Puissance (valeur nominale)
57869800	CorePro LEDcapsuleMV 2.3-25W G9 827 D	50 à 60 Hz	25 W	2.3 W
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
73500500	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827 G	50 à 60 Hz	25 W	2 W
73506700	CorePro LEDcapsule 3.5-40W ND G9 827 G	50 à 60 Hz	40 W	3.5 W

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Durée de vie nominale (nom.)	Cycle d'allumage
57869800	CorePro LEDcapsuleMV 2.3-25W G9 827 D	15000 h	50000X
71392100	CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827	15000 h	30000X
81526700	CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827	15000 h	50000X

Order Code	Full Product Name	Durée de vie nominale (nom.)	Cycle d'allumage
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	15000 h	50000X
73500500	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827 G	10000 h	5000X
73506700	CorePro LEDcapsule 3.5-40W ND G9 827 G	10000 h	5000X

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)
57869800	CorePro LEDcapsuleMV 2.3-25W G9 827 D	215 lm

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

CorePro LEDcapsule MV

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)
81526700	CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827	400 lm
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	570 lm

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)
73500500	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827 G	200 lm
73506700	CorePro LEDcapsule 3.5-40W ND G9 827 G	380 lm

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
57869800	CorePro LEDcapsuleMV 2.3-25W G9 827 D	Capsule
71392100	CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827	Autre
81526700	CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827	Capsule

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	Capsule
73500500	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827 G	Capsule
73506700	CorePro LEDcapsule 3.5-40W ND G9 827 G	Capsule

Températures

Order Code	Full Product Name	Température ambiante (max.)	Température ambiante (min.)	Température maximale du boîtier (nom.)
57869800	CorePro LEDcapsuleMV 2.3-25W G9 827 D	-	-	82 °C
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
73500500	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827 G	35 °C	-20 °C	100 °C
73506700	CorePro LEDcapsule 3.5-40W ND G9 827 G	35 °C	-20 °C	100 °C

