



Produs LED specializate, adaptat tensiunii rețelei, cu consum foarte mic de energie și flux luminos puternic

Capsulă LED CorePro MV

Produsele de tip LED specializate oferă lumină de foarte bună calitate, fiind o adevărată alternativă la lămpile de specialitate cu halogen (cum ar fi G9 și R7S). Sunt adecvate în special pentru iluminatul suprafețelor de lucru în hoteluri și restaurante și ideale pentru aplicații decorative și ambientale. Produsele LED specializate asigură economii uriașe de energie și minimizează costurile de întreținere, fără niciun compromis în privința calității luminii.

Beneficii

- Reducere a consumului de energie cu până la 90% în comparație cu lămpile cu halogen
- Costuri de întreținere mai mici
- Compatibilitate pe scară largă cu transformatoare/drivers

Caracteristici

- Montare simplă pe vechile instalații
- Durată de viață de 15.000 de ore
- Lumină fără UV și IR
- Fără mercur și materiale periculoase

Capsulă LED CorePro MV

Cerere

• Hoteluri, muzee, magazine, toalete, zone de recepție, expoziții, vitrine

Versions



LED 25W G9 WW 230V Dim SRT6



LED 25W G9 WW ND 3PF 6 DISC

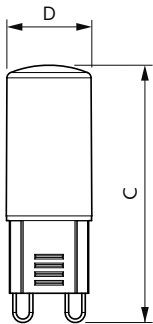


LED 40W G9 WW ND 3PF 6 DISC



LED 40W G9 WW 230V Dim SRT6

Cote



Product	D	C
CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827	14 mm	43 mm
CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830	14 mm	43 mm
CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827	16 mm	52 mm
CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830	16 mm	52 mm
CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D	16 mm	52 mm
CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	18 mm	59 mm

Product
CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

Capsulă LED CorePro MV

Informații generale

Baza elementului de fixare	G9
Ciclu de comutare	50.000
Durată de viață nominală	15.000 ore

Date tehnice lumină

Indice de redare a culorilor (IRC)	80
Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %

Funcționare și sistem electric

Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Timp de pornire (nom.)	0,5 s

Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Cod culoare	Flux luminos
30175700	CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D	320 °	2700 K	827	300 lm
30181800	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827	320 °	2700 K	827	220 lm
30183200	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830	320 °	3000 K	830	220 lm
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	280 °	2700 K	827	570 lm

Order Code	Full Product Name	Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Cod culoare	Flux luminos
65818200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830	280 °	3000 K	830	570 lm
30185600	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827	320 °	2700 K	827	470 lm
30187000	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830	320 °	3000 K	830	470 lm
30177100	CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	320 °	2700 K	827	480 lm

Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Frecvență linie	Consum de curent	Echivalent putere
30175700	CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D	-	2,7 W	25 W
30181800	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827	-	1,9 W	25 W
30183200	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830	-	1,9 W	25 W
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	50 to 60 Hz	4,8 W	60 W

Order Code	Full Product Name	Frecvență linie	Consum de curent	Echivalent putere
65818200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830	50 to 60 Hz	4,8 W	60 W
30185600	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827	-	3,7 W	40 W
30187000	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830	-	3,7 W	40 W
30177100	CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	-	4 W	40 W

Temperatură

Order Code	Full Product Name	Maximum T-case (nom.)
30175700	CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D	88 °C
30181800	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827	92 °C
30183200	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830	92 °C
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	99 °C

Order Code	Full Product Name	Maximum T-case (nom.)
65818200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830	99 °C
30185600	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827	105 °C
30187000	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830	105 °C
30177100	CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	93 °C

Capsulă LED CorePro MV

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensității luminoase
30175700	CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D	Numai cu anumite variatoare
30181800	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827	Nu
30183200	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830	Nu
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	Nu

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensității luminoase
65818200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830	Nu
30185600	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827	Nu
30187000	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830	Nu
30177100	CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	Numai cu anumite variatoare

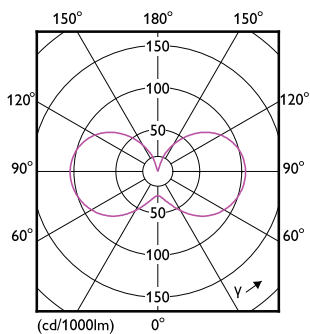
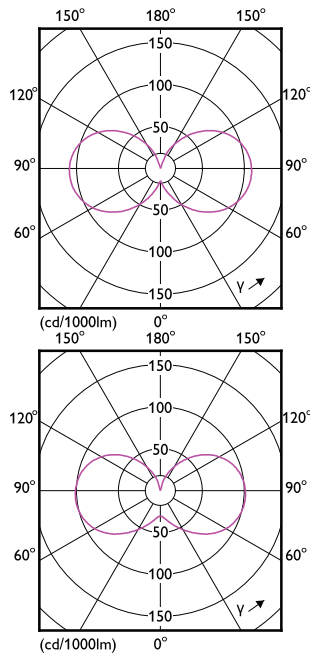
Sistem mecanic și carcasă

Order Code	Full Product Name	Finisaj bec	Formă bec
30175700	CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D	Mat	G9
30181800	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827	Mat	G9
30183200	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830	Mat	G9
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	Transparent	Capsulă

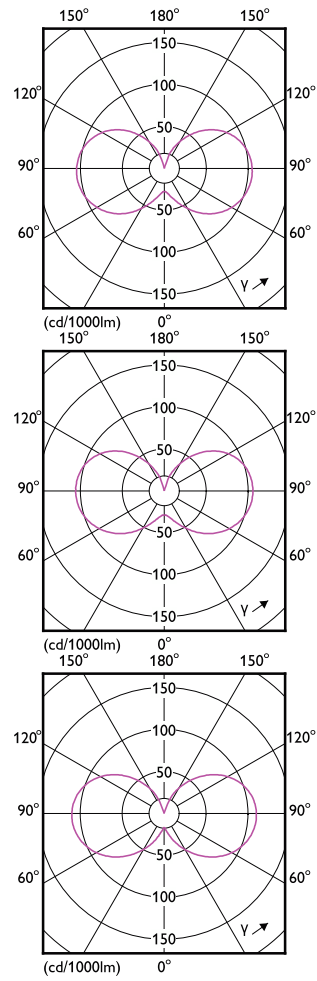
Order Code	Full Product Name	Finisaj bec	Formă bec
65818200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830	Transparent	Capsulă
30185600	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827	Mat	G9
30187000	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830	Mat	G9
30177100	CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	Mat	G9

Aprobare și aplicație

Order Code	Full Product Name	Interval temperatură ambientală	Consum de energie kWh/1000 h
30175700	CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D	De la -20 până la +45 °C	3 kWh
30181800	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827	De la -20 până la +45 °C	2 kWh
30183200	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830	De la -20 până la +45 °C	2 kWh
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	De la -20 până la +35 °C	5 kWh
65818200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830	De la -20 până la +35 °C	5 kWh
30185600	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827	De la -20 până la +45 °C	4 kWh
30187000	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830	De la -20 până la +45 °C	4 kWh
30177100	CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	De la -20 până la +45 °C	4 kWh



Capsulă LED CorePro MV



Capsulă LED CorePro MV

