



Capsulă LED CorePro MV



CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

CorePro, LEDspot, G9, 25 W, G9, 3000 K, 220 lm, CRI 80, 15000 ore, Plastic

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.

Catalog de date

Informații generale	
Baza elementului de fixare	G9
Durată de viață nominală	15.000 ore
Ciclu de comutare	50.000
Lighting Technology	LEDspot
Referință de măsurare a fluxului	Sphere
Perioadă de garanție	2 ani

Date tehnice lumină	
Cod culoare	830 [CCT of 3000K]
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	320 °
Flux luminos	220 lm
Denumirea culorii	Alb (WH)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	115 lm/W

Consistență culori	<6
Indice de redare a culorilor (IRC)	80
Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0

Funcționare și sistem electric	
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent	1,9 W
Curent lămpă (nom.)	17 mA
Echivalent putere	25 W
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină	0,5 s
Factor de putere (fracție)	0,5

Capsulă LED CorePro MV

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

Temperatură

Maximum T-case (nom.)	92 °C
-----------------------	-------

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Sistem mecanic și carcasă

Finisaj bec	Mat
Material bec	Plastic
Formă bec	G9
Greutate netă (bucată)	0,006 kg

Aprobare și aplicație

Clasă de eficiență energetică	E
Adecvat pentru iluminat de accent	Nu
Consum de energie kWh/1000 h	2 kWh
Număr de înregistrare EPREL	1932587
În conformitate cu RoHS	Da
EyeComfort	Da
Valoare pâlpâire (PstLM)	1

Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Interval temperatură ambientală	De la -20 până la +45 °C

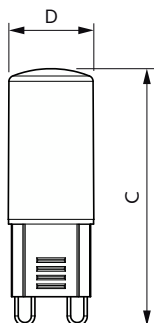
Condiții de utilizare

poate fi folosit în corpuri de iluminat închise	No
Tehnologie fără fir	Nu se aplică

Date despre produs

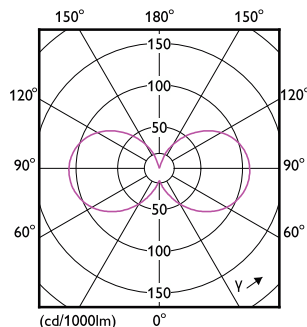
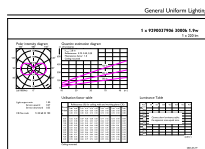
Nume comandă produs	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830
Numele complet al produsului	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830
Full EOC	872016930183200
Cod de comandă	30183200
Număr material (12NC)	929003790602
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8720169301832
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
EAN/UPC – Cutie	8720169301849

Cote



Product	D	C
CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830	14 mm	43 mm

Date fotometrice

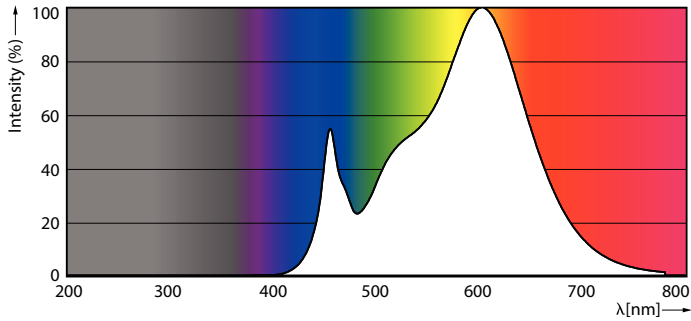


General uniform lighting - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

Capsulă LED CorePro MV

Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

Durată de viață



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

