



Capsulă LED CorePro MV



CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830

CorePro, LEDspot, G9, 40 W, G9, 3000 K, 470 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

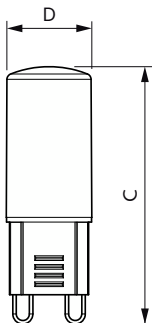
Informații generale		Consistență culori	
Baza elementului de fixare	G9		<6
Durată de viață nominală	15.000 ore	Indice de redare a culorilor (IRC)	80
Ciclu de comutare	50.000	Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %
Lighting Technology	LEDspot	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Referință de măsurare a fluxului	Sphere	Funcționare și sistem electric	
Perioadă de garanție	2 ani	Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Date tehnice lumină		Consum de curent	3,7 W
Cod culoare	830 [CCT of 3000K]	Curent lămpă (nom.)	32 mA
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	320 °	Echivalent putere	40 W
Flux luminos	470 lm	Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Denumirea culorii	Alb (WH)	Timp de încălzire până la 60% lumină	0,5 s
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K	Factor de putere (fracție)	0,5
Randament luminos (nominal) (nom.)	127 lm/W		

Capsulă LED CorePro MV

Tensiune (nom.)	220-240 V
Temperatură	
Maximum T-case (nom.)	105 °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)	0,009 kg
Aprobare și aplicație	
Clasă de eficiență energetică	E
Adecvat pentru iluminat de accent	Nu
Consum de energie kWh/1000 h	4 kWh
Număr de înregistrare EPREL	1932581
În conformitate cu RoHS	Da
EyeComfort	Da
Valoare pâlpâire (PstLM)	1

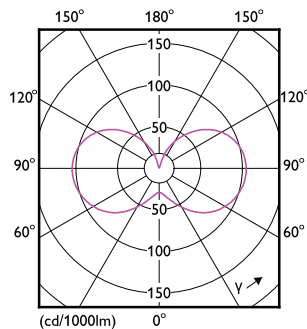
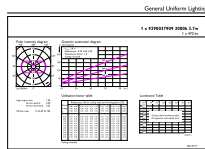
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Interval temperatură ambientală	De la -20 până la +45 °C
Condiții de utilizare	
poate fi folosit în corpuri de iluminat închise	No
Tehnologie fără fir	Nu se aplică
Date despre produs	
Nume comandă produs	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830
Numele complet al produsului	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830
Full EOC	872016930187000
Cod de comandă	30187000
Număr material (12NC)	929003790902
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8720169301870
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
EAN/UPC – Cutie	8720169301887

Cote



Product	D	C
CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830	16 mm	52 mm

Date fotometrice

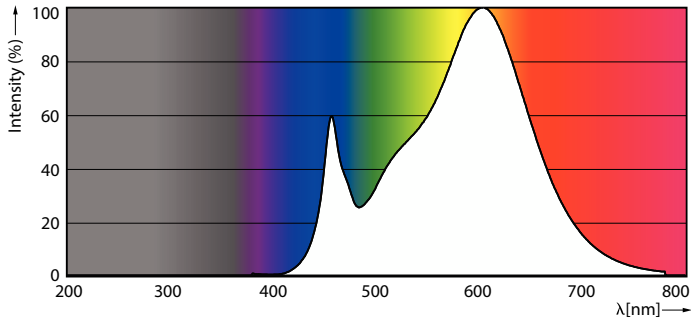


General uniform lighting - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830

Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830

Capsulă LED CorePro MV

Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830

Durată de viață



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830

