



Spot LED CorePro MV



Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

CorePro, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 4000 K, 390 lm, CRI 80, 15000 ore, Sticlă

CorePro, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 4000 K, 390 lm, CRI 80, 15000 ore, Sticlă, 84.00 lm/W, EEL F, PF 0.5, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Catalog de date

Informații generale	
Baza elementului de fixare	GU10
Durată de viață nominală	15.000 ore
Ciclu de comutare	50.000
Lighting Technology	LEDspot
Referință de măsurare a fluxului	Narrow Cone
Perioadă de garanție	2 ani
Date tehnice lumină	
Cod culoare	840 [CCT of 4000K]
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	36°
Flux luminos	390 lm
Intensitate luminoasă (nom.)	770 cd
Denumirea culorii	Alb rece (CW)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	84,00 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 nominală (nom.)	70 %

Flux luminos în con de 90° (nominal)	390 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Funcționare și sistem electric	
Frecvență la linie	50 to 60 Hz
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent	4,6 W
Curent lampă (nom.)	39 mA
Echivalent putere	50 W
Țimp de pornire (nom.)	0,5 s
Țimp de încălzire până la 60% lumină	0,5 s
Factor de putere (fracție)	0,5
Tensiune (nom.)	220-240 V

Temperatură	
Maximum T-case (nom.)	72 °C

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu

Spot LED CorePro MV

Sistem mecanic și carcasă

Finisaj bec	Transparent
Material bec	Sticlă
Formă bec	PAR16
Greutate netă (bucată)	0,045 kg

Aprobare și aplicație

Clasă de eficiență energetică	F
Adecvat pentru iluminat de accent	Da
Consum de energie kWh/1000 h	5 kWh
Număr de înregistrare EPREL	391859
Marcaj CE	Da
În conformitate cu RoHS	Da
EyeComfort	Da
Valoare pălpăire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Interval temperatură ambientală	De la -20 până la +45 °C

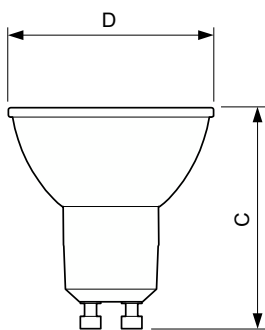
Condiții de utilizare

Tehnologie fără fir	Nu se aplică
---------------------	--------------

Date despre produs

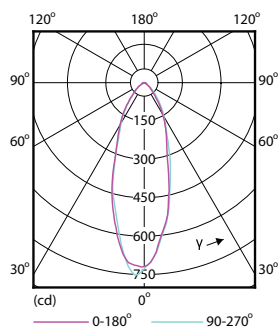
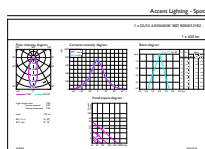
Nume comandă produs	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D
Numele complet al produsului	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D
Full EOC	871869672839000
Cod de comandă	72839000
Număr material (12NC)	929001218202
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8718696728390
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
EAN/UPC – Cutie	8718696728406

Cote



Product	D	C
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	50 mm	54 mm

Date fotometrice

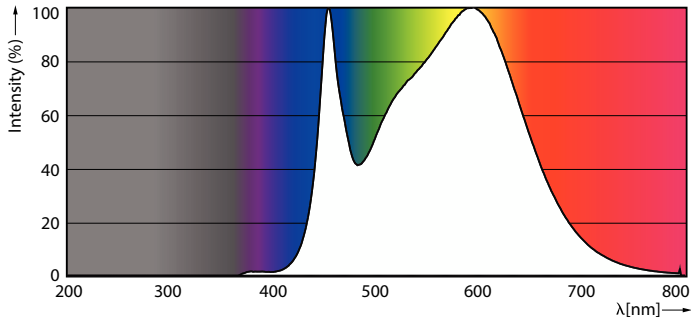


Accent Lighting Spots - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

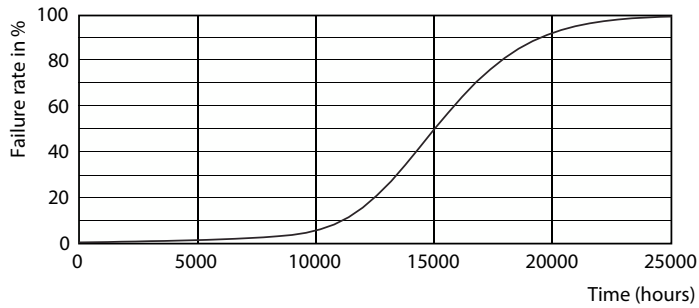
Spot LED CorePro MV

Date fotometrice

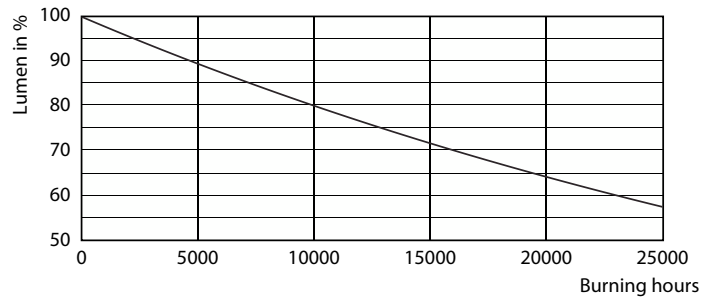


Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

Durată de viață



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

