



CorePro LEDspot MV



CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM

CorePro LEDspots sunt perfecte pentru iluminatul cu spoturi și furnizează o lumină caldă asemănătoare cu cea produsă de lămpile cu halogen. Acestea sunt compatibile cu majoritatea instalațiilor existente cu soclu GU10 și sunt proiectate ca alternativă de înlocuire pe vechile instalații ale lămpilor cu halogen sau cu incandescentă. CorePro LEDspots asigură reduceri semnificative ale consumului de energie și minimizează costurile de întreținere.

Catalog de date

Informații generale	
Baza elementului de fixare	GU10
Durată de viață nominală	15.000 ore
Ciclu de comutare	50.000
Lighting Technology	LED
Referință de măsurare a fluxului	Narrow Cone
Date tehnice lumină	
Cod culoare	830 [CCT of 3000K]
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	36°
Flux luminos	230 lm
Intensitate luminoasă (nom.)	500 cd
Denumirea culorii	Alb (WH)
Randament luminos (nominal) (nom.)	76 lm/W
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
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)	230 lm
Valoare pâlpâire (PstLM)	1

Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
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	3 W
Curent lampă (nom.)	18 mA
Echivalent putere	35 W
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină	0,5 s
Factor de putere (fracție)	0,8
Tensiune (nom.)	220-240 V

Temperatură

Maximum T-case (nom.)	65 °C
-----------------------	-------

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Numai cu anumite variatoare
------------------------------------	-----------------------------

CorePro LEDspot MV

Sistem mecanic și carcasă

Formă bec	PAR16
-----------	-------

Aprobare și aplica ie

Clasă de eficien ă energetică	F
Adecvat pentru iluminat de accent	Da
Consum de energie kWh/1000 h	3 kWh
Număr de înregistrare EPREL	391910
Marcaj CE	Da
În conformitate cu RoHS	Da
EyeComfort	Da

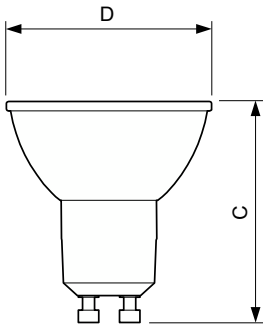
Condi ii de utilizare

poate fi folosit în corpuri de iluminat închise	No
---	----

Date despre produs

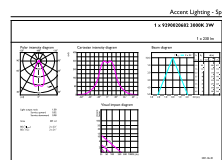
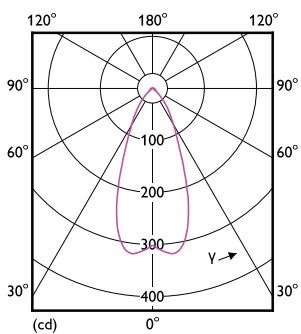
Nume comandă produs	CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM
Numele complet al produsului	CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM
Full EOC	871869672135300
Cod de comandă	72135300
Număr material (12NC)	929002068202
Numărător – Cantitate per pachet	1
Greutate netă (bucată)	0.048 kg
EAN/UPC – Produs/Cutie	8718696721353
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
EAN/UPC – Cutie	8718696721360

Cote



Product	D	C
CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM	50 mm	54 mm

Date fotometrice

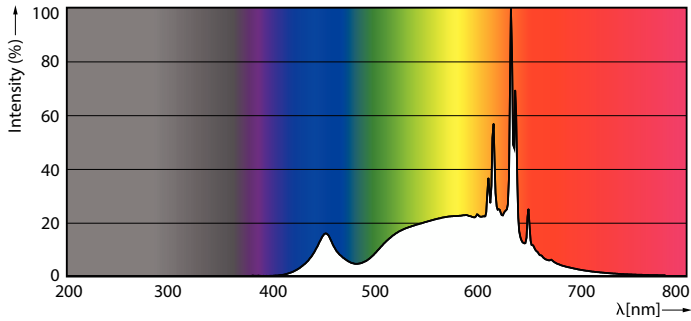


Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM

Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM

CorePro LEDspot MV

Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM

Durată de viață



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM

