



CorePro LEDspot MV



CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

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
Marcaj CE	Da
În conformitate cu RoHS	Da
Date tehnice lumină	
Cod culoare	830 [CCT of 3000K]
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	36°
Flux luminos	460 lm
Intensitate luminoasă (nom.)	800 cd
Denumirea culorii	Alb (WH)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	93,00 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)	460 lm
Valoare pălpăire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,6
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	4,9 W
Curent lămpă (nom.)	40 mA
Echivalent putere	65 W
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp 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.)	85 °C
-----------------------	-------

CorePro LEDspot MV

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase Nu

Sistem mecanic și carcasă

Formă bec PAR16 [PAR 2 inch/50 mm]

Aprobare și aplicație

Clasă de eficiență energetică E

Adecvat pentru iluminat de accent Da

Consum de energie kWh/1000 h 5 kWh

Număr de înregistrare EPREL 438111

EyeComfort Da

Date despre produs

Nume comandă produs CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

Numele complet al produsului CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

Full EOC 871951430871800

Cod de comandă 30871800

Număr material (12NC) 929002981002

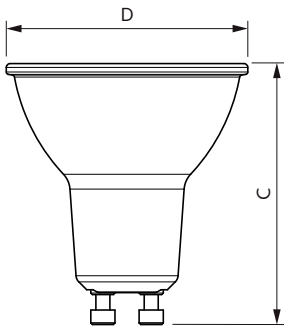
Numărător SAP – Cantitate per pachet 1

EAN/UPC – Produs/Cutie 8719514308718

Numărător SAP – Pachete per exterior 10

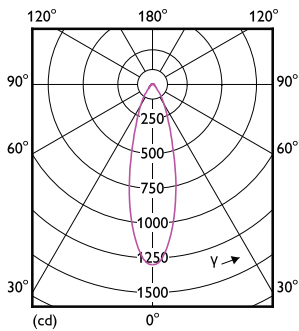
EAN/UPC – Cutie 8719514308725

Cote

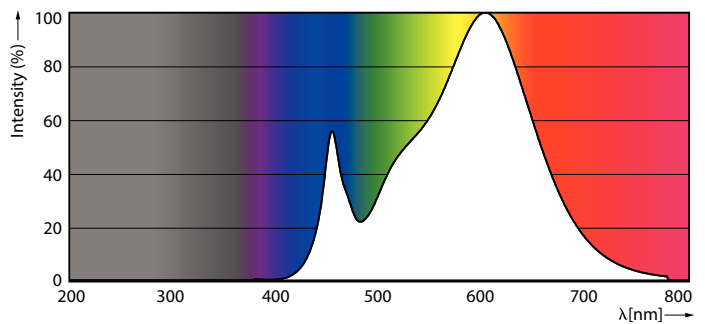


Product	D	C
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND	50 mm	54 mm

Date fotometrice



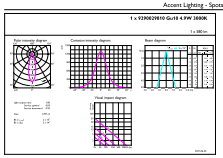
Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

CorePro LEDspot MV

Date fotometrice



Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

Durată de viață



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

