



# CorePro LEDspot MV

## Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D

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

General Information	
Baza elementului de fixare	GU10 [ GU10]
Marcaj RoHS	RoHS mark
Durată de viață nominală (nom.)	15000 h
Ciclu comutare pornit/oprit	50000X
Tip tehnic	2.7-25W
Light Technical	
Cod culoare	827 [ CCT de 2700 K]
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	36 °
Flux luminos (nom.)	215 lm
Flux luminos (nominal) (nom.)	215 lm
Intensitate luminoasă (nom.)	470 cd
Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Unghi de distribuție luminoasă nominal	36 °
Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	79,00 lm/W
Consistență culori	<6
Indice de redare a culorii (nom.)	80
Llmf la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %

Flux luminos lampă con 90°	215 lm
Operating and Electrical	
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Putere consumată (W) (Nom)	2.7 W
Curent lampă (nom.)	29 mA
Echivalent putere	25 W
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la lumină 60% (nom.)	0.5 s
Factor de putere (nom.)	0.5
Tensiune (nom.)	220-240 V
Temperature	
Cutie T maximum (nom.)	50 °C
Controls and Dimming	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Approval and Application	
Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A++
Adecvat pentru iluminat de accent	Yes



## CorePro LEDspot MV

