



# CorePro LEDspot MV

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

CorePro LEDspot è una soluzione ideale per l'illuminazione spot, che eroga una calda luce simile a quella delle lampade alogene. Compatibile con la maggior parte degli apparecchi esistenti con attacchi GU10 e progettata come alternativa per l'aggiornamento diretto (retrofit) delle lampade spot alogene o a incandescenza. La gamma CorePro LEDspot consente notevoli risparmi energetici e riduce al minimo i costi di manutenzione.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	GU10 [ GU10]
Marchio RoHS	RoHS mark
Durata di vita nominale (Nom)	15000 h
Ciclo di commutazione on/off	50.000 X
Tipo tecnico	2.7-25W
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [ CCT di 2.700 K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso (Nom)	215 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	215 lm
Intensità luminosa (Nom)	470 cd
Designazione colore	Bianca calda (WW)
Angolo del fascio specificato	36 °
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	79,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa dei colori (Nom)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %

Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	215 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	2.7 W
Corrente lampada (Nom)	29 mA
Wattaggio equivalente	25 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Nom)	0.5 s
Fattore di potenza (Nom)	0.5
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	50 °C
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica (ELL)	A++
Adatto all'illuminazione d'accento	Yes



## CorePro LEDspot MV

