



CorePro LEDspot LV

CoreProLEDspotLV ND 2.8-20W 827 MR16 36D

CorePro LEDspot è una soluzione ideale per l'illuminazione d'accento, che eroga una calda luce simile a quella delle lampade alogene. Compatibile con gli apparecchi esistenti con attacchi MR16 GU5.3 e progettata come alternativa per la diretta sostituzione delle lampade a incandescenza di forma spot. Consente enormi risparmi energetici e riduce al minimo i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Corrente lampada (Nom)	
Attacco	GU5.3 [GU5.3]		350 mA
Durata nominale	15.000 ore	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	1 s
Lighting Technology	LED	Fattore di potenza (frazione)	0.5
Conformità a RoHS EU	Si	Tensione (Nom)	12 V
Dati tecnici di illuminazione		Temperatura	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Temp. massima involucro (Nom)	76 °C
Angolo del fascio (Nom)	36 °	Controlli e dimmerazione	
Flusso luminoso	250 lm	Dimmerabile	No
Intensità luminosa (Nom)	500 cd	Meccanica e corpo	
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Forma lampadina	MR16 [2"/50 mm]
Temperatura del colore correlata	2700 K	Approvazione e applicazione	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	89,29 lm/W	Prodotto per il risparmio energetico	Si
Uniformità del colore	<6	Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Indice di resa cromatica (CRI)	80	Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %	Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	250 lm	Consumo energetico	2,8 W

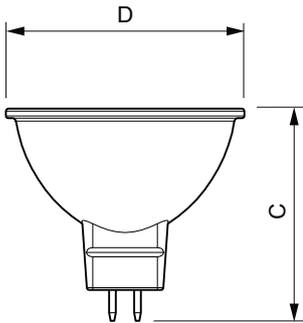
CorePro LEDspot LV

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CoreProLEDspotLV ND 2.8-20W 827 MR16 36D
Nome completo prodotto	CoreProLEDspotLV ND 2.8-20W 827 MR16 36D
Full EOC	871869657939800
Codice d'ordine	57939800
Codice materiale (12NC)	929001239902

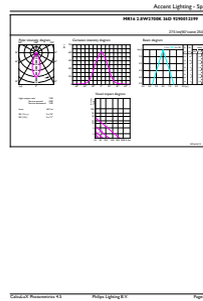
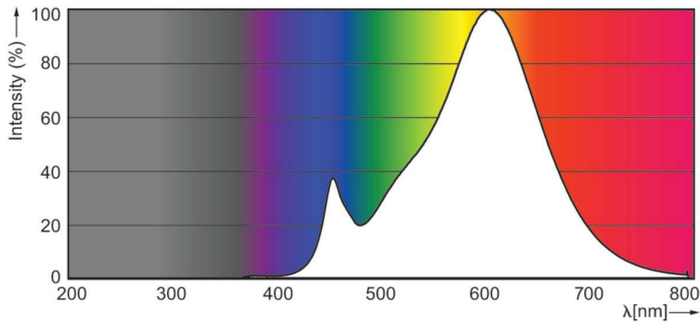
Codice locale	COREGU532082736
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696579398
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696579404

Disegno tecnico



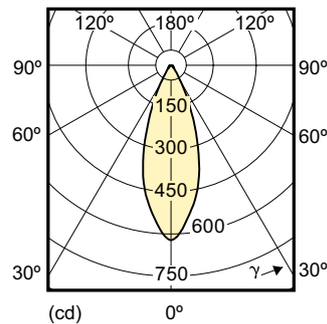
Product	D	C
CoreProLEDspotLV ND 2.8-20W 827 MR16 36D	50 mm	46 mm

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspotLV ND 2.8-20W 827 MR16 36D

General uniform lighting - CoreProLEDspotLV ND 2.8-20W 827 MR16 36D



Light Distribution Diagram - CoreProLEDspotLV ND 2.8-20W 827 MR16 36D

