



CorePro LEDspot LV

CorePro LED spot ND 8-50W MR16 830 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	
Attacco	GU5.3 [GU5.3]
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Conformità a RoHS EU	Si
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso	621 lm
Intensità luminosa (Nom)	1.100 cd
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	77,63 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	621 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	8 W

Corrente lampada (Nom)	660 mA
Potenza equivalente	50 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,85
Tensione (Nom)	12 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	90 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	MR16 [2"/50 mm]
Approvazione e applicazione	
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	9 kWh

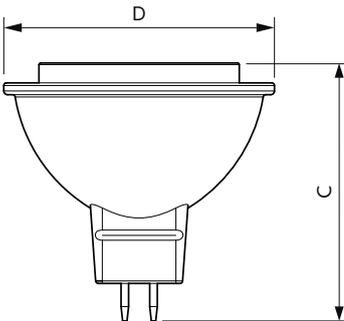
CorePro LEDspot LV

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro LED spot ND 8-50W MR16 830 36D
Nome completo prodotto	CorePro LED spot ND 8-50W MR16 830 36D
Full EOC	871869671069200
Codice d'ordine	71069200
Codice materiale (12NC)	929001345002

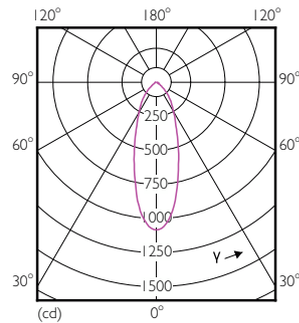
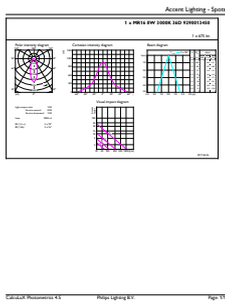
Codice locale	CLAGU535083036
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696710692
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696710708

Disegno tecnico



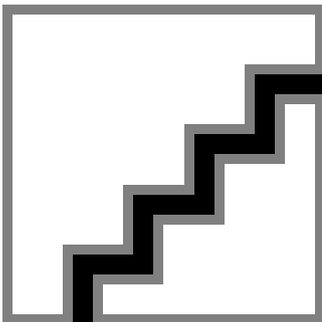
Product	D	C
CorePro LED spot ND 8-50W MR16 830 36D	51 mm	50 mm

Fotometrie



Accent Lighting Spots - CorePro LED spot ND 8-50W MR16 830 36D

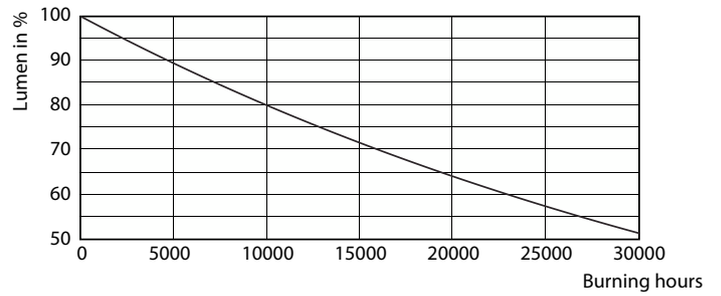
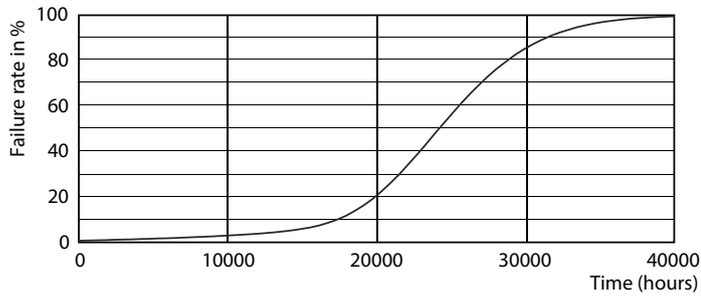
Light Distribution Diagram - CorePro LED spot ND 8-50W MR16 830 36D



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED spot ND 8-50W MR16 830 36D

CorePro LEDspot LV

Durata



Life Expectancy Diagram - CorePro LED spot ND 8-50W MR16 830 36D

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED spot ND 8-50W MR16 830 36D

