



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

CorePro, LEDspot, PAR16, 90 W, GU10, 3000 K, 670 lm, CRI 80, 25000 ore

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
Durata nominale	25.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LEDspot
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone
Periodo di garanzia	2 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	60°
Flusso luminoso	670 lm
Intensità luminosa (Nom)	750 cd
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100,00 lm/W
Uniformità del colore	<6

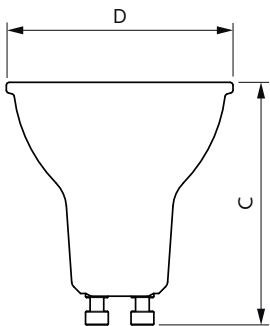
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	670 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	6,7 W
Corrente lampada (Nom)	55 mA
Potenza equivalente	90 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)	0.5
Tensione (Nom)	220-240 V

CorePro LEDspot MV

Temperatura	
Temp. massima involucri (Nom)	75 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	PAR16
Peso netto (Pezzo)	0,062 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	E
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
Consumo energetico kWh/1000 h	7 kWh
Numero di registrazione EPREL	391939
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

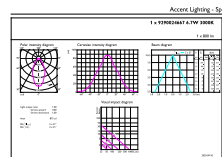
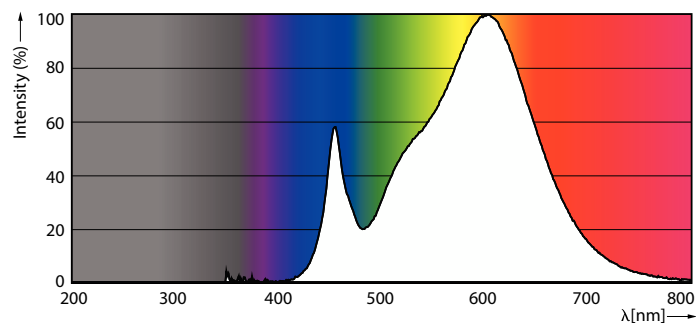
Condizioni di applicazione	
Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Tecnologia wireless	Non applicabile
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D
Nome completo prodotto	Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D
Full EOC	871869681333101
Descrizione codice locale	LEDGU109083060
Codice d'ordine	81333101
Codice materiale (12NC)	929002466702
Codice locale	LEDGU109083060
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696813331
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696813348

Disegno tecnico



Product	D	C
Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D	50 mm	54 mm

Fotometrie



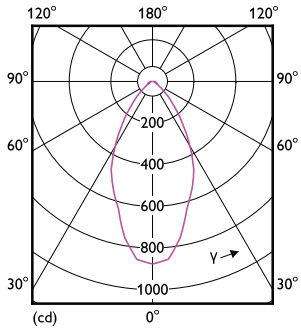
Copyright © 2023 Philips Lighting B.V. Page 1/1

Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

Accent Lighting Spots - Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

CorePro LEDspot MV

Fotometrie



Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

