



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D

CorePro, LEDspot, PAR16, GU10, 3000 K, 550 lm, CRI 80, 15000 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	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LEDspot
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	120 °
Flusso luminoso	550 lm
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	112 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %

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	4,9 W
Corrente lampada (Nom)	40 mA
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
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	85 °C

CorePro LEDspot MV

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Forma lampadina	PAR16
Peso netto (Pezzo)	0,045 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	E
Adatto all'illuminazione d'accento	No
Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
Numero di registrazione EPREL	1825202
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

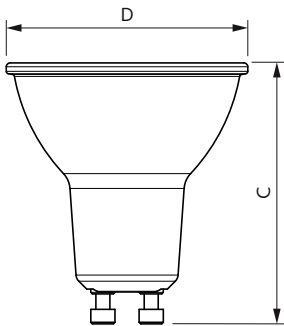
Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
---	----

Tecnologia wireless	Non applicabile
---------------------	-----------------

Dati del prodotto

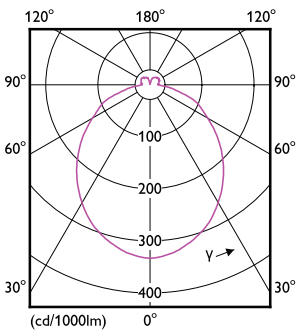
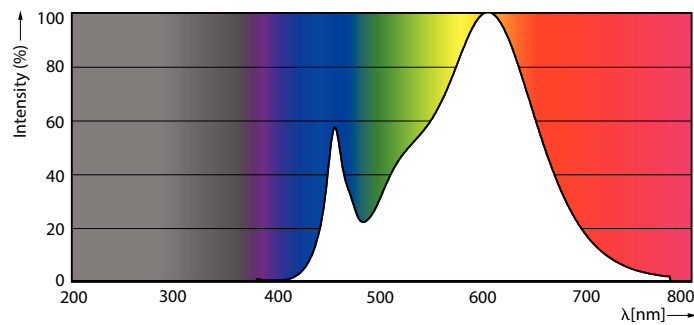
Nome prodotto ordine	Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D
Nome completo prodotto	Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D
Full EOC	871951430875600
Descrizione codice locale	CLAGU1070830G2
Codice d'ordine	30875600
Codice materiale (12NC)	929002981202
Codice locale	CLAGU1070830G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514308756
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514308763

Disegno tecnico



Product	D	C
Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D	50 mm	54 mm

Fotometrie

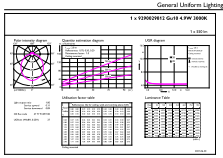


Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D

Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D

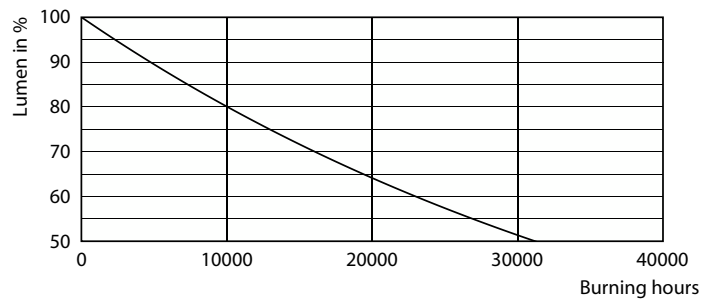
CorePro LEDspot MV

Fotometrie



General uniform lighting - Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D

Durata



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D

