



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D

CorePro, LEDspot, PAR16, 25 W, GU10, 2700 K, 215 lm, CRI 80, 15000 ore, Vetro

CorePro, LEDspot, PAR16, 25 W, GU10, 2700 K, 215 lm, CRI 80, 15000 ore, Vetro, 79.00 lm/W, EEL F, PF 0.5, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

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	Narrow Cone
Periodo di garanzia	2 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso	215 lm
Intensità luminosa (Nom)	470 cd
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	79,00 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)	215 lm

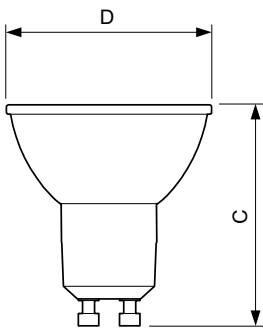
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	2,7 W
Corrente lampada (Nom)	29 mA
Potenza equivalente	25 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0.5 s
Fattore di potenza (frazione)	0.5
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	50 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

CorePro LEDspot MV

Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	PAR16
Peso netto (Pezzo)	0,045 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
Consumo energetico kWh/1000 h	3 kWh
Numero di registrazione EPREL	387359
Marchio CE	Sì
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

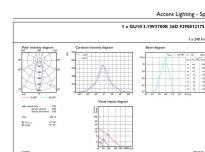
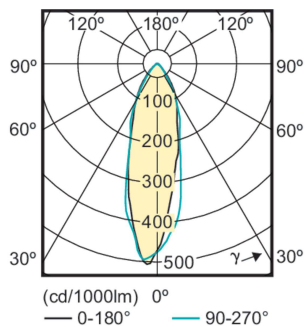
Tecnologia wireless	Non applicabile
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D
Nome completo prodotto	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D
Full EOC	871869675209800
Descrizione codice locale	CLAGU102582736
Codice d'ordine	75209800
Codice materiale (12NC)	929001217532
Codice locale	CLAGU102582736
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696752098
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696752104

Disegno tecnico



Product	D	C
Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	50 mm	53 mm

Fotometrie



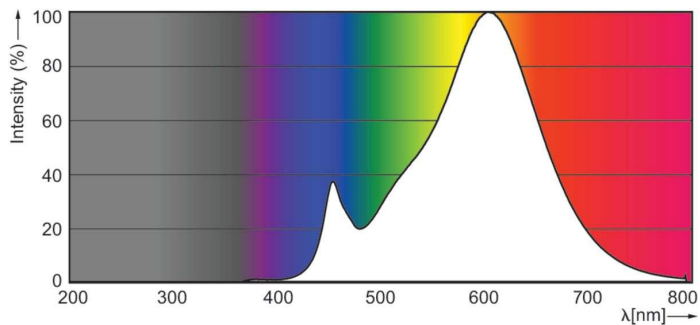
General uniform lighting - Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D

Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D

General uniform lighting - Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D

CorePro LEDspot MV

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827

36D

