



# CorePro LEDspot LV



## CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

CorePro, LEDspot, MR11, 20 W, GU4, 2700 K, 184 lm, CRI 80, 25000 ore, Vetro

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

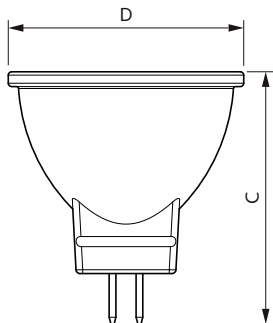
Informazioni generali	
Attacco	GU4
Durata nominale	25.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LEDspot
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone
Periodo di garanzia	2 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso	184 lm
Intensità luminosa (Nom)	400 cd
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	80,00 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)	184 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	- Hz
Frequenza di ingresso	- Hz
Consumo energetico	2,3 W
Corrente lampada (Nom)	340 mA
Potenza equivalente	20 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)	0,6
Tensione (Nom)	ac electronic 12 V

## CorePro LEDspot LV

Temperatura	
Temp. massima involucri (Nom)	60 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	MR11
Peso netto (Pezzo)	0,018 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	391909
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C

### Disegno tecnico

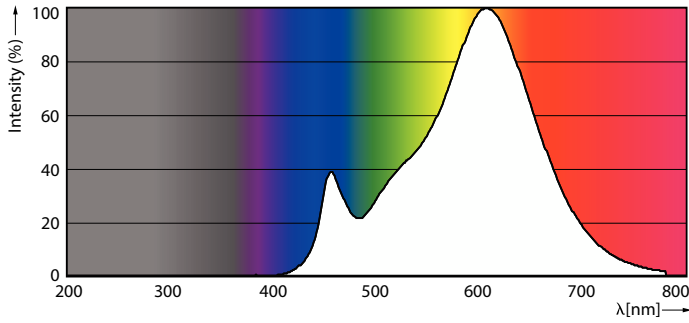


Condizioni di applicazione	
Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Tecnologia wireless	Non applicabile
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
Nome completo prodotto	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
Full EOC	871869965948600
Descrizione codice locale	CLAGU42036
Codice d'ordine	65948600
Codice materiale (12NC)	929002066402
Codice locale	CLAGU42036
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699659486
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8718699659493

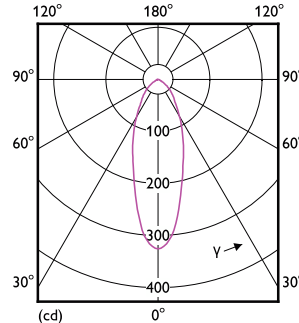
Product	D	C
CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	35,5 mm	39,5 mm

# CorePro LEDspot LV

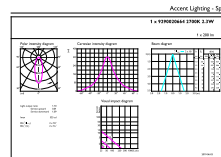
## Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

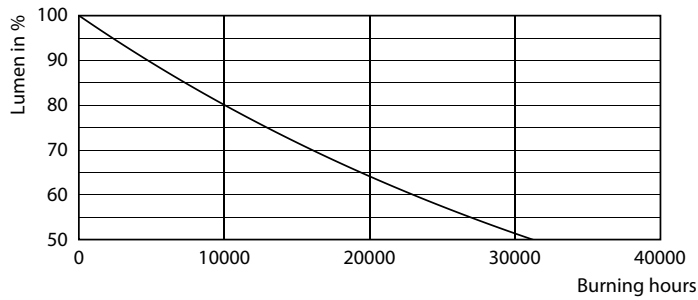


Light Distribution Diagram - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

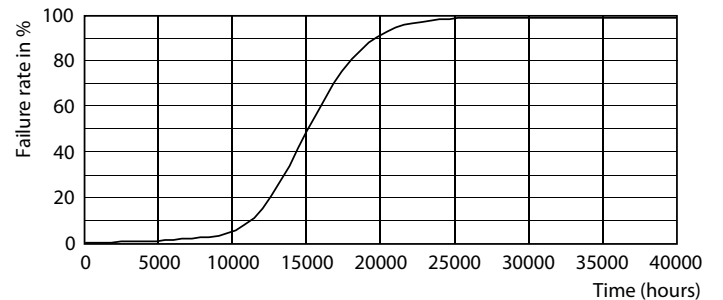


Accent Lighting Spots - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

## Durata



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D



LEDspot Classic MR11 36D 2700K

