



# **CorePro LEDspot LV**



# CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 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
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	36°
Flusso luminoso	345 lm
Intensità luminosa (Nom)	650 cd
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	78 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)	345 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	- Hz
Frequenza di ingresso	- Hz
Consumo energetico	4,4 W
Corrente lampada (Nom)	520 mA
Potenza equivalente	35 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60%	0.5 s
del flusso luminoso	
Fattore di potenza (frazione)	0.6
Tensione (Nom)	ac electronic 12 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	85 ℃
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	MR16
Peso netto (Pezzo)	0,045 kg

Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

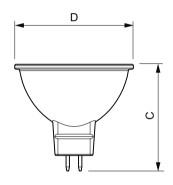
## CorePro LEDspot LV

Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
Numero di registrazione EPREL	421457
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Condizioni di applicazione	
Può essere utilizzato in apparecchi per	No
illuminazione chiusi?	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16

827 36D

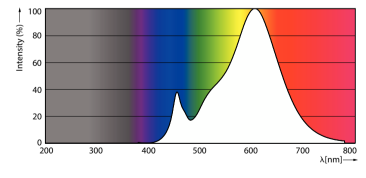
Nome completo prodotto	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16	
	827 36D	
Full EOC	871951430706300	
Descrizione codice locale	CLAGU5335827G2	
Codice d'ordine	30706300	
Codice materiale (12NC)	929002494602	
Codice locale	CLAGU5335827G2	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514307063	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10	
EAN/UPC - Case	8719514307070	

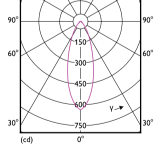
## Disegno tecnico



Product	D	С
CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D	50,5 mm	45,5 mm

### Fotometrie





180°

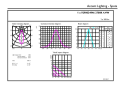
120°

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D

Light Distribution Diagram - CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D

## CorePro LEDspot LV

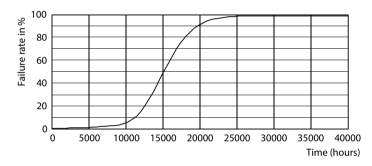
#### **Fotometrie**

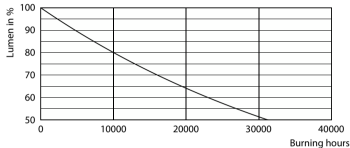


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting R.V. Page: 17

Accent Lighting Spots - CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D

#### Durata





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.