



# **CorePro LEDspot MV**



# Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

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 LED  Riferimento per la misurazione del flusso Narrow Cone	
Durata nominale 15.000 ore Ciclo di commutazione on/off 50.000 Lighting Technology LED	
Ciclo di commutazione on/off 50.000  Lighting Technology LED	
Lighting Technology LED	
Riferimento per la misurazione del flusso Narrow Cone	
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore 840 [CCT of 40	OOK]
Angolo del fascio (Nom) 36 °	
Flusso luminoso 275 lm	
Intensità luminosa (Nom) 590 cd	
<b>Designazione colore</b> Bianco freddo (	CW)
Temperatura di colore correlata (Nom) 4000 K	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 78,00 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) 275 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	3,5 W
Corrente lampada (Nom)	32 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)	0.5
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	65 ℃
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	PAR16

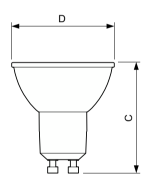
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

## CorePro LEDspot MV

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	4 kWh	
Numero di registrazione EPREL	391857	
Marchio CE	Sì	
Conformità a RoHS EU	Sì	
EyeComfort	Sì	
Valore di tremolio (PstLM)	1	
Effetto stroboscopico	0,4	
Condizioni di applicazione		
Può essere utilizzato in apparecchi per	No	
illuminazione chiusi?		

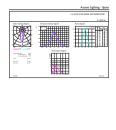
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840
	36D
Nome completo prodotto	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840
	36D
Full EOC	871869672835200
Descrizione codice locale	CLAGU103584036
Codice d'ordine	72835200
Codice materiale (12NC)	929001218002
Codice locale	CLAGU103584036
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696728352
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696728369

## Disegno tecnico

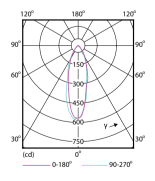


Product	D	С
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	50 mm	54 mm

### Fotometrie



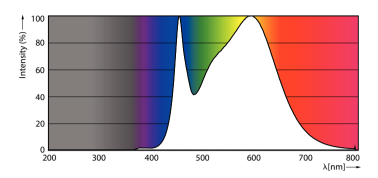




Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

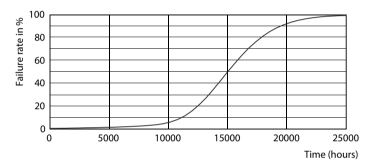
## CorePro LEDspot MV

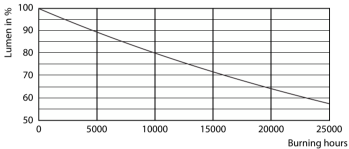
#### **Fotometrie**



Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

#### Durata





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 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.