



# Riflettori CorePro LEDspot

## CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

Gli apparecchi CorePro LEDspot sono una soluzione ideale per l'illuminazione d'accento offrendo una calda luce simile a quella delle lampade alogene. Compatibile con la maggior parte degli apparecchi esistenti con attacco GU10 o E27, nascono come alternativa per la sostituzione retrofit degli spot alogeni o a incandescenza. Gli apparecchi CorePro LEDspot offrono enormi risparmi energetici e riducono al minimo i costi di manutenzione.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E14
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso	320 lm
Intensità luminosa (Nom)	550 cd
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura del colore correlata	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	74,00 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)	320 lm
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	4,3 W
Corrente lampada (Nom)	25 mA
Potenza equivalente	60 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)	0,7
Tensione (Nom)	220-240 V

# Riflettori CorePro LEDspot

## Temperatura

Temp. massima involucri (Nom)	80 °C
-------------------------------	-------

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
-------------	---------------------------

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
--------------------	-------------

Forma lampadina	R50
-----------------	-----

## 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	397642
-------------------------------	--------

EyeComfort	Sì
------------	----

## Condizioni di applicazione

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

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D
----------------------	--

Nome completo prodotto	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D
------------------------	--

Full EOC	871869681177100
----------	-----------------

Descrizione codice locale	CLAR506082736D
---------------------------	----------------

Codice d'ordine	81177100
-----------------	----------

Codice materiale (12NC)	929001891202
-------------------------	--------------

Codice locale	CLAR506082736D
---------------	----------------

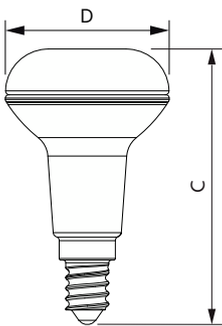
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
--	---

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696811771
----------------------------	---------------

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
---	---

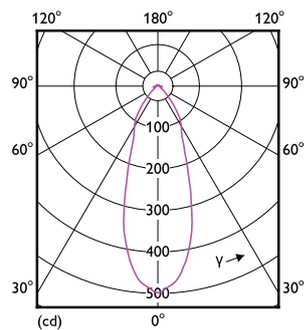
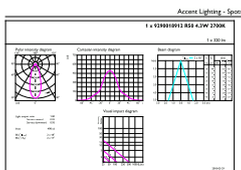
EAN/UPC - Case	8718696811788
----------------	---------------

## Disegno tecnico



Product	D	C
CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	50 mm	84 mm

## Fotometrie

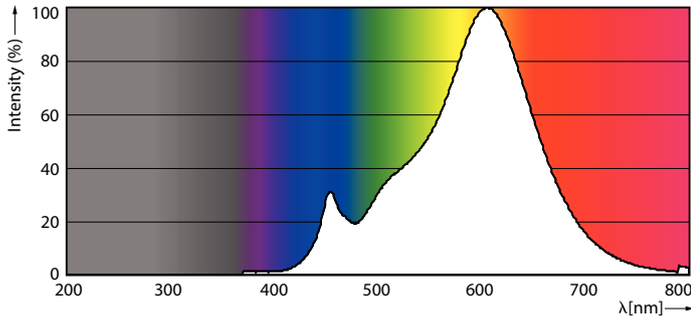


Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

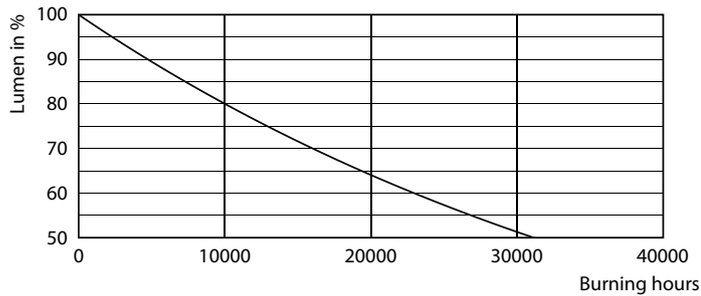
# Riflettori CorePro LEDspot

## Fotometrie

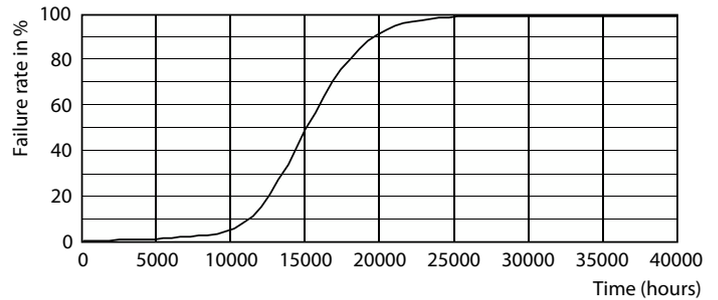


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

## Durata



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D



Life Expectancy Diagram - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

