



Riflettori CorePro LEDspot

CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 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 [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	150 lm
Intensità luminosa (Nom)	250 cd
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura del colore correlata	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	83,00 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)	150 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	1,8 W
Corrente lampada (Nom)	16 mA
Potenza equivalente	30 W
Tempo di avvio (Nom)	0,1 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,1 s
Fattore di potenza (frazione)	0,5
Tensione (Nom)	220-240 V

Riflettori CorePro LEDspot

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	50 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

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

Forma lampadina	R39 [R 39 mm]
-----------------	---------------

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	F
---------------------------------	---

Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
------------------------------------	----

Consumo energetico kWh/1000 h	2 kWh
-------------------------------	-------

Numero di registrazione EPREL	397639
-------------------------------	--------

EyeComfort	Sì
------------	----

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D
----------------------	--

Nome completo prodotto	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D
------------------------	--

Full EOC	871869681171900
----------	-----------------

Descrizione codice locale	CLAR393082736
---------------------------	---------------

Codice d'ordine	81171900
-----------------	----------

Codice materiale (12NC)	929001890902
-------------------------	--------------

Codice locale	CLAR393082736
---------------	---------------

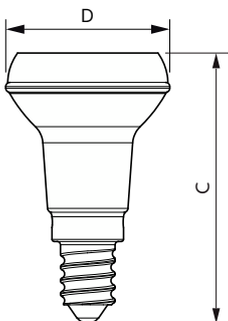
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
--	---

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696811719
----------------------------	---------------

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

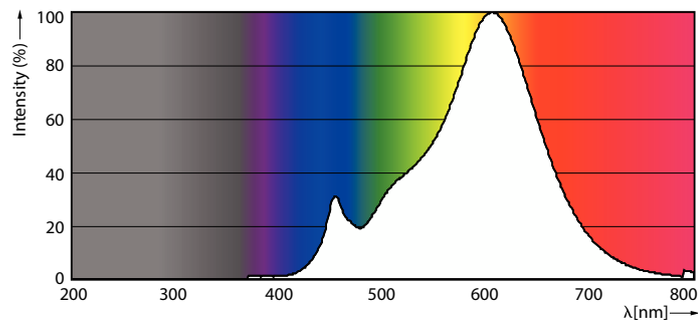
EAN/UPC - Case	8718696811726
----------------	---------------

Disegno tecnico

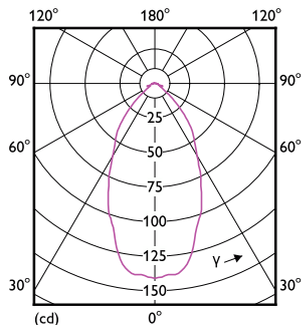


Product	D	C
CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	39 mm	65 mm

Fotometrie



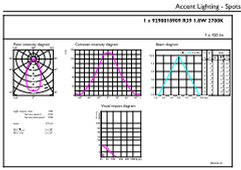
Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D



Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D

Riflettori CorePro LEDspot

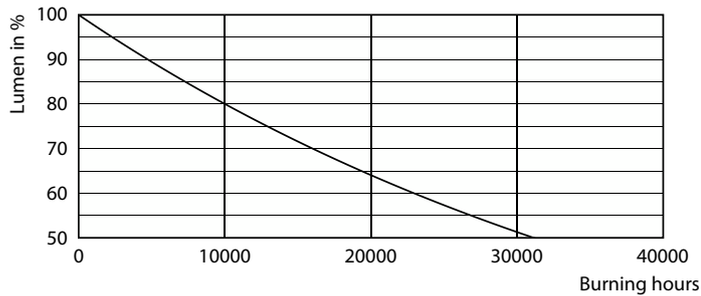
Fotometrie



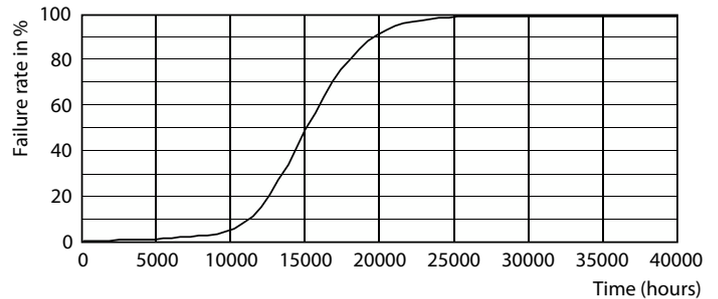
OSRAM PHOTOMETRICS 13 Philips Lighting B.V. Page 11

Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D

Durata



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D



Life Expectancy Diagram - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D

