



Riflettori con faretto LED CorePro

CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

CorePro, LEDspot, R80, 60 W, E27, 2700 K, 345 lm, CRI 80, 15000 ore, Plastica

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	E27
Durata nominale	15.000 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	345 lm
Intensità luminosa (Nom)	620 cd
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K

Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	86,00 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)	345 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	4 W
Corrente lampada (Nom)	33 mA
Potenza equivalente	60 W
Tempo di avvio (Nom)	0,1 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,1 s

Riflettori con faretto LED CorePro

Fattore di potenza (frazione)	0,5
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura

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

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Plastica
Forma lampadina	R80
Peso netto (Pezzo)	0,144 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	397645
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	1

Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

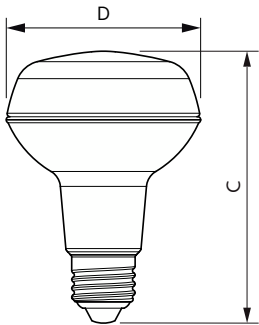
Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Tecnologia wireless	Non applicabile

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D
Nome completo prodotto	CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D
Full EOC	871869681183200
Descrizione codice locale	CLAR806082736
Codice d'ordine	81183200
Codice materiale (12NC)	929001891502
Codice locale	CLAR806082736
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696811832
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718696811849

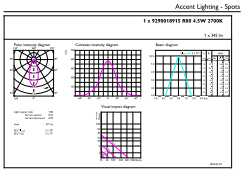
Disegno tecnico



Product	D	C
CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	80 mm	112 mm

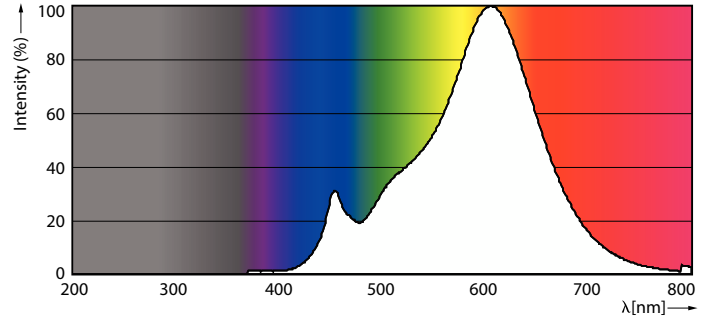
Riflettori con faretto LED CorePro

Fotometrie

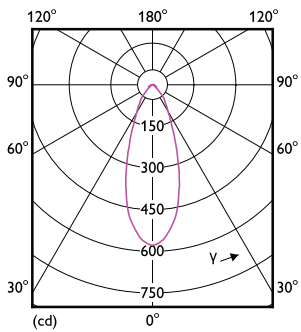


© 2014 Philips Lighting B.V. Page 1/1

Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

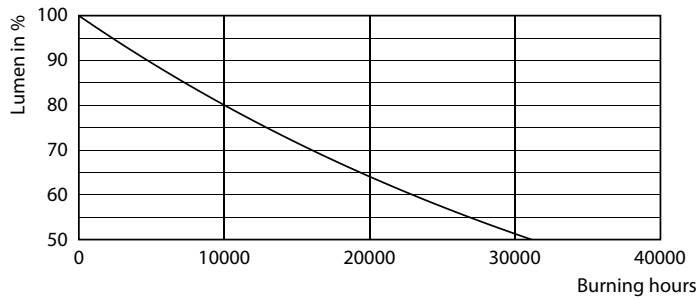


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

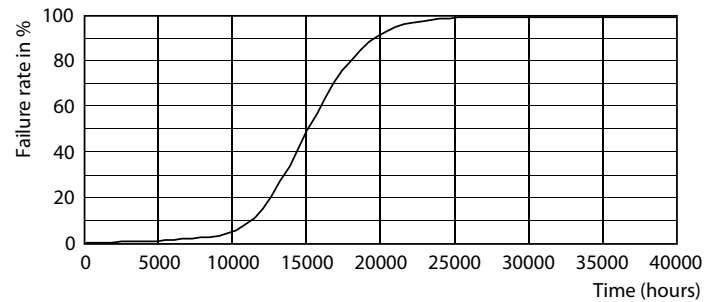


Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

Durata



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D



LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND

Riflettori con faretto LED CorePro

