



Faretto LED CorePro PAR



CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

CorePro, LEDspot, PAR38, 60 W, E27, 2700 K, 750 lm, CRI 90, 15000 ore, Vetro

CorePro LEDspot PAR è perfetto per l'illuminazione spot e fornisce una luce calda simile alle lampade alogene. Sono compatibili con la maggior parte degli apparecchi esistenti con attacco E 27 e sono progettati come sostituzione retrofit per faretto alogeni. CorePro LEDspot PAR offre un notevole risparmio energetico fino all'80% rispetto alle tradizionali lampade alogene e fornisce un'illuminazione confortevole per i tuoi occhi. Offrendo una durata di 15.000 ore riduce i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Temperatura di colore correlata (Nom)	
Attacco	E27	Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Durata nominale	15.000 ore	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	83 lm/W
Ciclo di commutazione on/off	25.000	Uniformità del colore	<6
Lighting Technology	LEDspot	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Periodo di garanzia	2 anni	Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	750 lm
Dati tecnici di illuminazione		Photobiological safety according to EN 62471	
Codice colore	927 [CCT of 2700K]	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Angolo del fascio (Nom)	25°	Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	750 lm	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Intensità luminosa (Nom)	3.600 cd	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Consumo energetico	9 W
		Corrente lampada (Nom)	55 mA
		Potenza equivalente	60 W

Faretto LED CorePro PAR

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

Temperatura

Temp. massima involucri (Nom)	70 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	PAR38
Peso netto (Pezzo)	0,300 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	9 kWh
Numero di registrazione EPREL	1121744
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si

Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

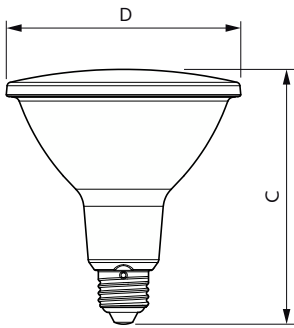
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Nome completo prodotto	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Full EOC	871951444342600
Descrizione codice locale	LPAR3860927
Codice d'ordine	44342600
Codice materiale (12NC)	929003485302
Codice locale	LPAR3860927
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514443426
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514443433

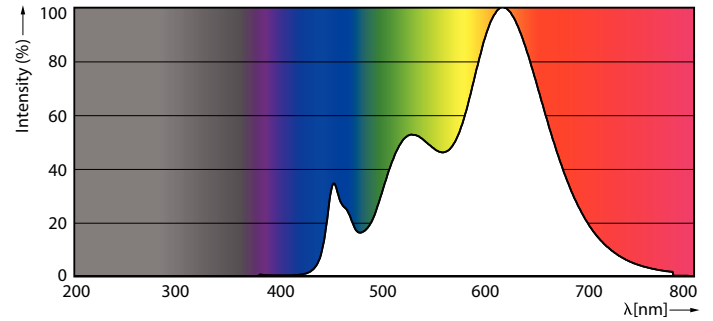
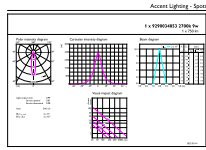
Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D	122 mm	134 mm

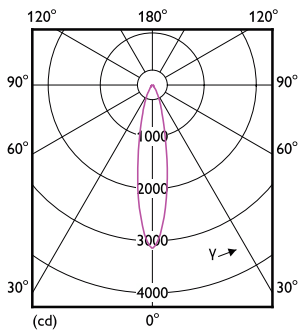
Faretto LED CorePro PAR

Fotometrie



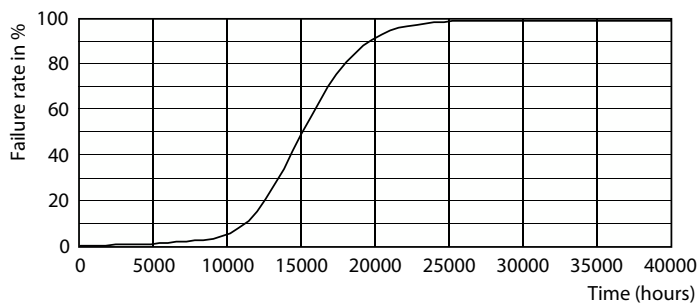
Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

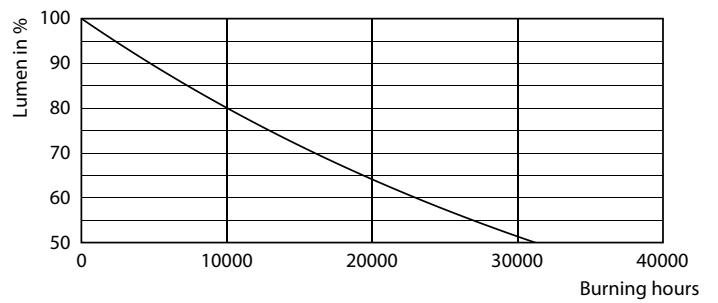


Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

Faretto LED CorePro PAR

