



CorePro LED lineare MV



CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 840 D

CorePro, LEDspot, R7S, 100 W, R7s, 4000 K, 1800 lm, CRI 80, 15000 ore, Plastica

CorePro R7S è una sostituzione retrofit per le lampade lineari a terminazione doppia R7S. Il design per una "luce completamente diffusa" offre un'illuminazione analoga a quella delle lampade alogene. All'interno della gamma è possibile scegliere prodotti dimmerabili che hanno la funzione avanzata di regolazione del flusso che consente di creare un'atmosfera accogliente quando si usa un apparecchio regolabile.

Dati del prodotto

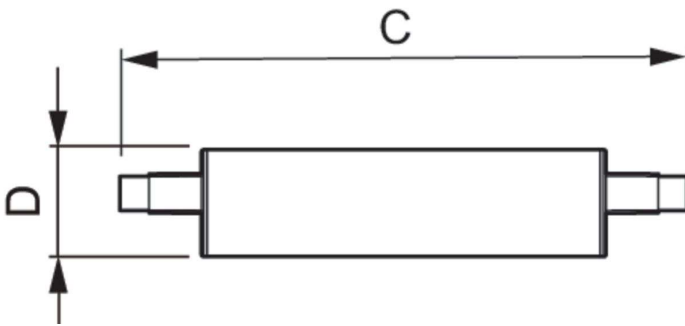
Informazioni generali		LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	
Attacco	R7s		70 %
Durata nominale	15.000 ore	Funzionamento e parte elettrica	
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Lighting Technology	LEDspot	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Consumo energetico	14 W
Periodo di garanzia	2 anni	Corrente lampada (Nom)	74 mA
		Potenza equivalente	100 W
Dati tecnici di illuminazione		Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Codice colore	840 [CCT of 4000K]	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Flusso luminoso	1.800 lm	Fattore di potenza (frazione)	0,8
Designazione colore	Bianco freddo (CW)	Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K		
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	128,57 lm/W		
Uniformità del colore	<6		
Indice di resa cromatica (CRI)	80		

CorePro LED lineare MV

Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	90 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Plastica
Forma lampadina	R7S
Peso netto (Pezzo)	0,095 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	E
Prodotto per il risparmio energetico	Sì
Adatto all'illuminazione d'accento	No
Consumo energetico kWh/1000 h	14 kWh
Numero di registrazione EPREL	465217
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C 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 R7S 118mm 14-100W 840 D
Nome completo prodotto	CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 840 D
Full EOC	871869657881000
Descrizione codice locale	CORER7S100840D
Codice d'ordine	57881000
Codice materiale (12NC)	929001243802
Codice locale	CORER7S100840D
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696578810
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696578827

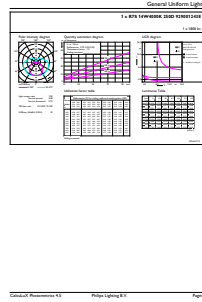
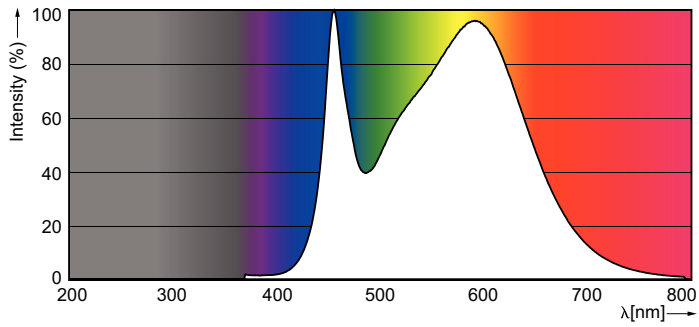
Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro R7S 118mm 14-100W 840 D	29 mm	118 mm

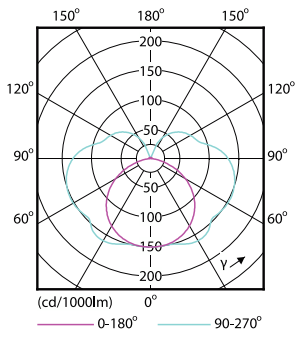
CorePro LED lineare MV

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - CorePro R7S 118mm 14-100W 840 D

General uniform lighting - CorePro R7S 118mm 14-100W 840 D



Light Distribution Diagram - CorePro R7S 118mm 14-100W 840 D

