



CorePro LED lineare MV



CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D

CorePro, LEDspot, R7S, 100 W, R7s, 3000 K, 1600 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

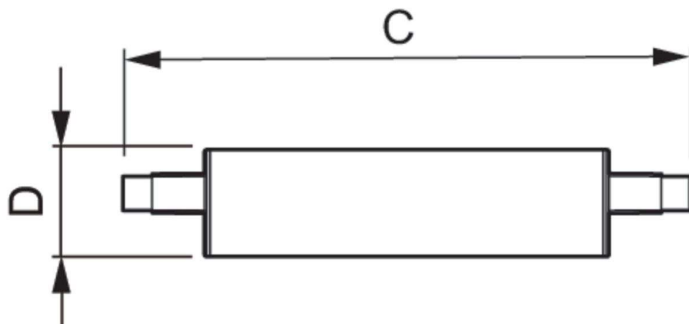
Informazioni generali		LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	
Attacco	R7s		70 %
Durata nominale	15.000 ore	Funzionamento e parte elettrica	
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Lighting Technology	LEDspot	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Riferimento per la misurazione 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	830 [CCT of 3000K]	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Flusso luminoso	1.600 lm	Fattore di potenza (frazione)	0,8
Designazione colore	Bianco (WH)	Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K		
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	114,29 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	465216
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 830 D
Nome completo prodotto	CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D
Full EOC	871869657879700
Descrizione codice locale	CORER7S100830D
Codice d'ordine	57879700
Codice materiale (12NC)	929001243702
Codice locale	CORER7S100830D
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696578797
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696578803

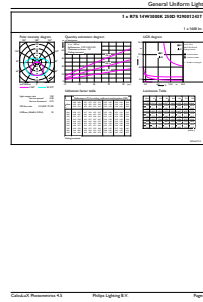
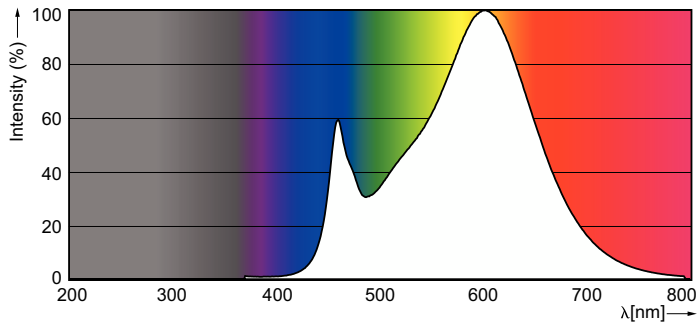
Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D	29 mm	118 mm

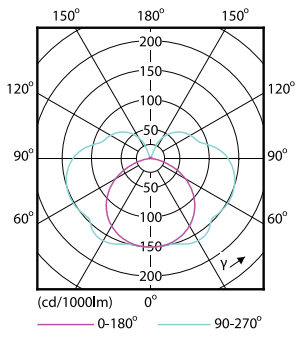
CorePro LED lineare MV

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D

General uniform lighting - CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D



Light Distribution Diagram - CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D

