



CorePro LEDlinear MV



CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

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		Consumo energetico	
Attacco	R7s		11,5 W
Durata nominale	15.000 ore	Corrente lampada (Nom)	80 mA
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Potenza equivalente	100 W
Lighting Technology	LED	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Periodo di garanzia	2 anni	Fattore di potenza (frazione)	0,5
		Tensione (Nom)	220-240 V
Dati tecnici di illuminazione		Temperatura	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]	Temp. massima involucro (Nom)	104 °C
Angolo del fascio (Nom)	300 °		
Flusso luminoso	1.521 lm	Controlli e dimmerazione	
Designazione colore	Bianco (WH)	Dimmerabile	No
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K		
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	132 lm/W	Meccanica e corpo	
Uniformità del colore	<6	Finitura lampadina	Trasparente
Indice di resa cromatica (CRI)	80	Materiale della lampadina	Plastica trasparente
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %	Forma lampadina	R7S
Photobiological safety according to EN 62471	RG0	Peso netto (Pezzo)	0,065 kg
Funzionamento e parte elettrica			
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz		

CorePro LEDlinear MV

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	E
Adatto all'illuminazione d'accento	No
Consumo energetico kWh/1000 h	12 kWh
Numero di registrazione EPREL	1880096
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

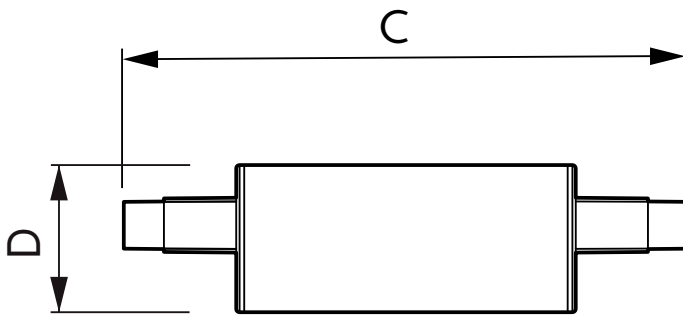
Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
---	----

Dati del prodotto

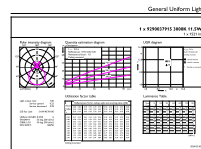
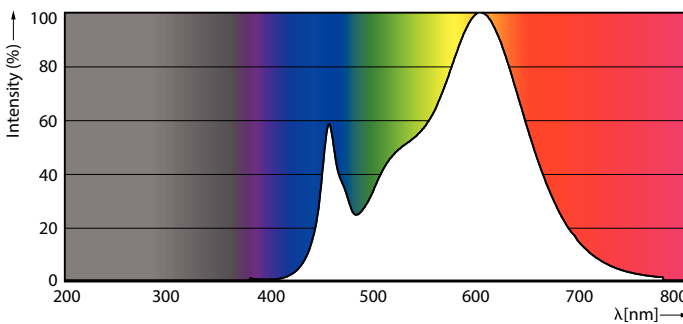
Nome prodotto ordine	CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830
Nome completo prodotto	CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830
Full EOC	872016930199300
Descrizione codice locale	CORER7S100830C
Codice d'ordine	30199300
Codice materiale (12NC)	929003791502
Codice locale	CORER7S100830C
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169301993
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169302006

Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830	28 mm	78 mm

Fotometrie

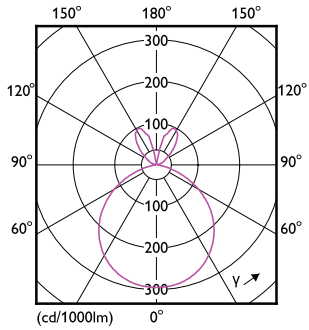


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

General uniform lighting - CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

CorePro LEDlinear MV

Fotometrie



Light Distribution Diagram - CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

