



CorePro LED lineare MV



CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

CorePro, LEDspot, R7S, 100 W, R7s, 3000 K, 1521 lm, CRI 80, 15000 ore, Plastica trasparente

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	
Attacco	R7s
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LEDspot
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Periodo di garanzia	2 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	300 °
Flusso luminoso	1.521 lm
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	132 lm/W
Uniformità del colore	<6

Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	11,5 W
Corrente lampada (Nom)	80 mA
Potenza equivalente	100 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0.5 s
Fattore di potenza (frazione)	0.5
Tensione (Nom)	220-240 V

CorePro LED lineare MV

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	104 °C
-------------------------------	--------

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Plastica trasparente
Forma lampadina	R7S
Peso netto (Pezzo)	0,065 kg

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

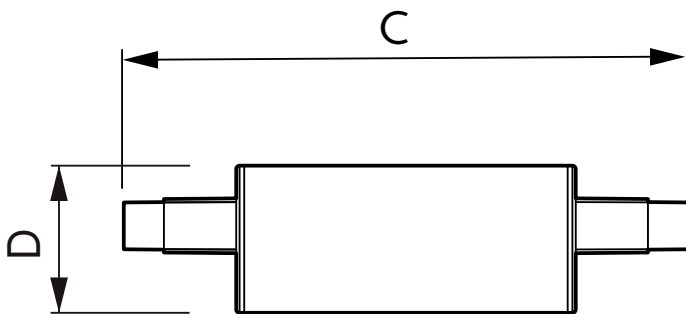
Condizioni di applicazione

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

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

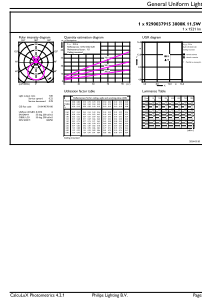
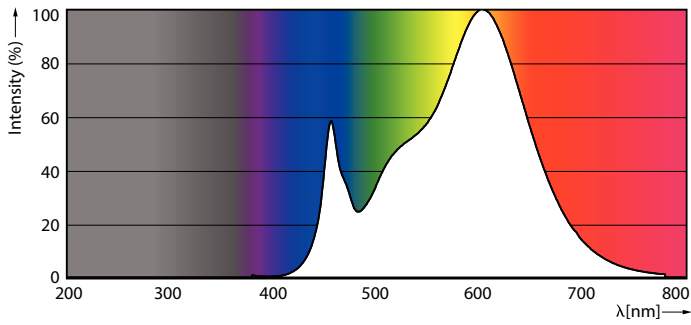
Disegno tecnico



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

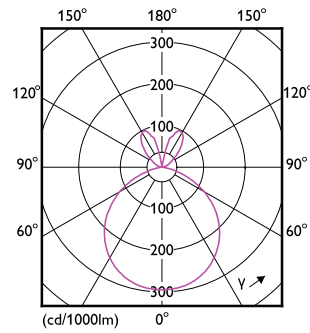
CorePro LED lineare MV

Fotometrie



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

General uniform lighting - CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830



Light Distribution Diagram - CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830

CorePro LED lineare MV

