



# CorePro LED lineare MV



## CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 830

CorePro, LEDspot, R7S, 60 W, R7s, 3000 K, 810 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)		70 %
Attacco	R7s	Photobiological safety according to EN 62471		RG0
Durata nominale	15.000 ore	Funzionamento e parte elettrica		
Ciclo di commutazione on/off	8.000	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	7,2 W	
Periodo di garanzia	2 anni	Corrente lampada (Nom)	40 mA	
Dati tecnici di illuminazione		Potenza equivalente	60 W	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s	
Flusso luminoso	810 lm	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0.5 s	
Designazione colore	Bianco (WH)	Fattore di potenza (frazione)	0.5	
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Tensione (Nom)	220-240 V	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	112,00 lm/W			
Uniformità del colore	<6			
Indice di resa cromatica (CRI)	80			

# CorePro LED lineare MV

## Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	110 °C
-------------------------------	--------

## Controlli e dimmerazione

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

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Plastica
Forma lampadina	R7S
Peso netto (Pezzo)	0,016 kg

## Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	E
Adatto all'illuminazione d'accento	No
Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh
Numero di registrazione EPREL	624213
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 +40 °C
---------------------------------	-----------------

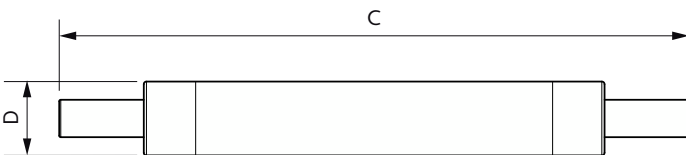
## Condizioni di applicazione

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

## Dati del prodotto

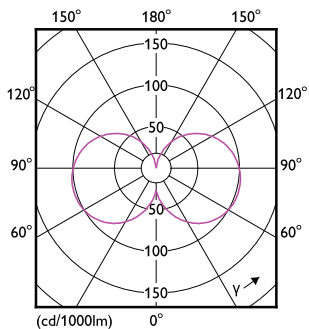
Nome prodotto ordine	CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830
Nome completo prodotto	CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 830
Full EOC	871951430397300
Descrizione codice locale	PHIR7S60830G2
Codice d'ordine	30397300
Codice materiale (12NC)	929002495002
Codice locale	PHIR7S60830G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514303973
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514303980

## Disegno tecnico

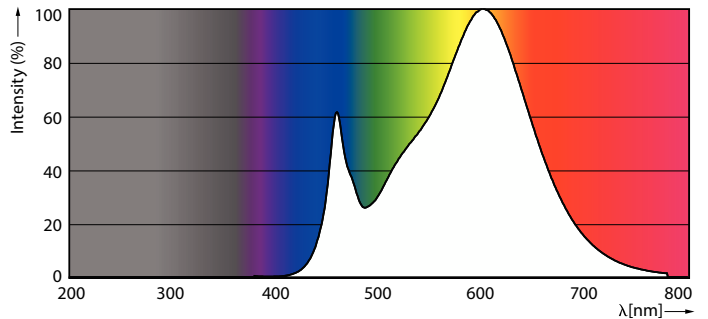


Product	D	C
CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830	15 mm	118 mm

## Fotometrie



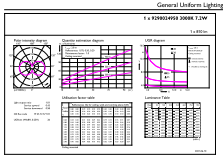
Light Distribution Diagram - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830



Spectral Power Distribution Colour - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830

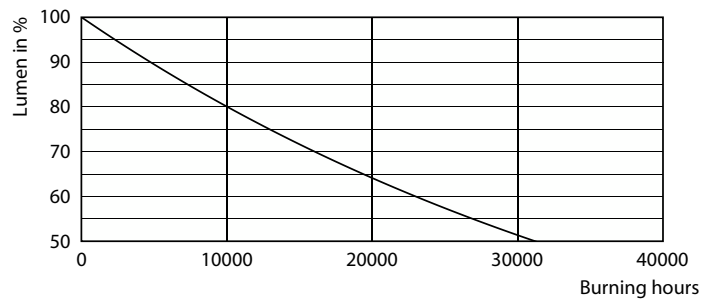
# CorePro LED lineare MV

## Fotometrie



General uniform lighting - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830

## Durata



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830

