

CorePro LEDlinear MV



CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830

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	Consumo energetico	7 W
Durata nominale	15.000 ore	Corrente lampada (Nom)	51 mA
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Potenza equivalente	60 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
Dati tecnici di illuminazione		Tensione (Nom)	220-240 V
Codice colore	830 [CCT of 3000K]	Temperatura	
Angolo del fascio (Nom)	300 °	Temp. massima involucro (Nom)	88 °C
Flusso luminoso	950 lm	Controlli e dimmerazione	
Designazione colore	Bianco (WH)	Dimmerabile	No
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Meccanica e corpo	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	135 lm/W	Finitura lampadina	Trasparente
Uniformità del colore	<6	Materiale della lampadina	Plastica trasparente
Indice di resa cromatica (CRI)	80	Forma lampadina	R7S
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %	Peso netto (Pezzo)	0,037 kg
Photobiological safety according to EN 62471	RG0	Funzionamento e parte elettrica	
Funzionamento e parte elettrica		Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz

CorePro LEDlinear MV

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
Adatto all'illuminazione d'accento	No
Consumo energetico kWh/1000 h	7 kWh
Numero di registrazione EPREL	1932586
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

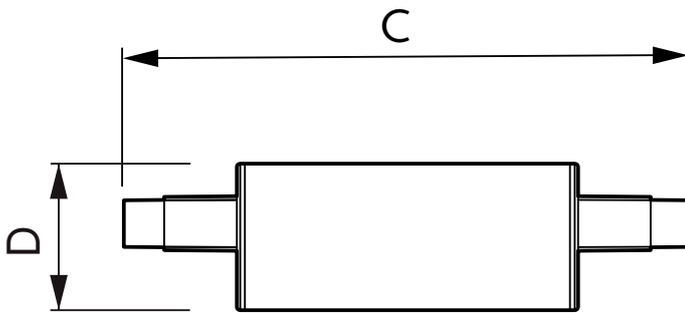
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

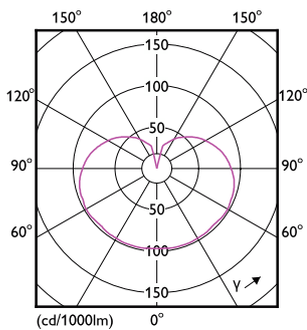
Nome prodotto ordine	CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830
Nome completo prodotto	CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830
Full EOC	872016930193100
Descrizione codice locale	CORER7S60830CG2
Codice d'ordine	30193100
Codice materiale (12NC)	929003791302
Codice locale	CORER7S60830CG2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169301931
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169301948

Disegno tecnico

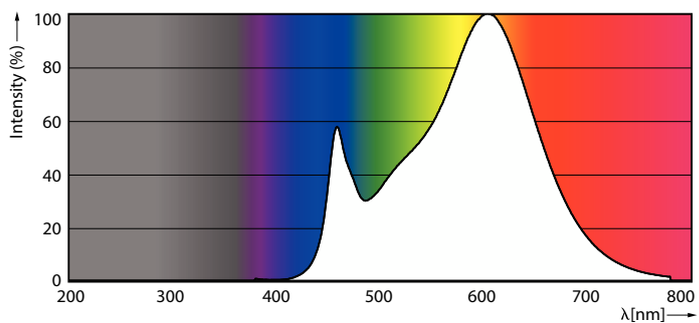


Product	D	C
CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830	28 mm	78 mm

Fotometrie



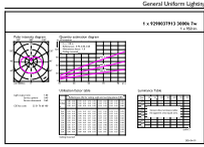
Light Distribution Diagram - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830

CorePro LEDlinear MV

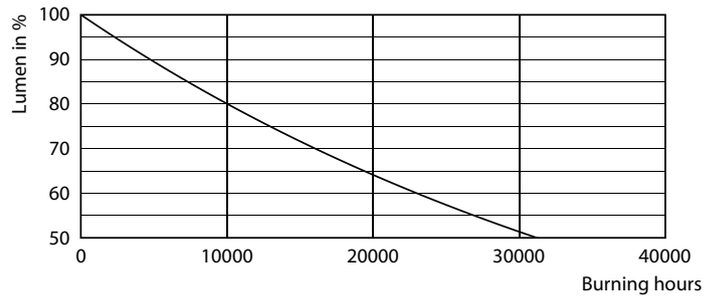
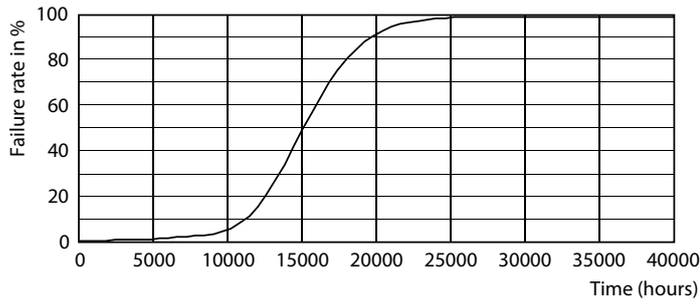
Fotometrie



Technical Parameters 4.1 | Philips Lighting B.V. | Page 11

General uniform lighting - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830

Durata



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830

