



CorePro LED lineare MV

CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840

CorePro, LEDspot, R7S, 150 W, R7s, 4000 K, 2460 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	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Funzionamento e parte elettrica	
Lighting Technology	LEDspot	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Periodo di garanzia	2 anni	Consumo energetico	17,5 W
Dati tecnici di illuminazione		Corrente lampada (Nom)	90 mA
Codice colore	840 [CCT of 4000K]	Potenza equivalente	150 W
Flusso luminoso	2.460 lm	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Designazione colore	Bianco freddo (CW)	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0.5 s
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	140,00 lm/W	Tensione (Nom)	220-240 V
Uniformità del colore	<6		
Indice di resa cromatica (CRI)	80		

CorePro LED lineare MV

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	102 °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	D
Adatto all'illuminazione d'accento	No
Consumo energetico kWh/1000 h	18 kWh
Numero di registrazione EPREL	397598
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	CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840
----------------------	--

Nome completo prodotto	CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840
------------------------	--

Full EOC	871869964675200
----------	-----------------

Descrizione codice locale	CORER7S150840D
---------------------------	----------------

Codice d'ordine	64675200
-----------------	----------

Codice materiale (12NC)	929002016702
-------------------------	--------------

Codice locale	CORER7S150840D
---------------	----------------

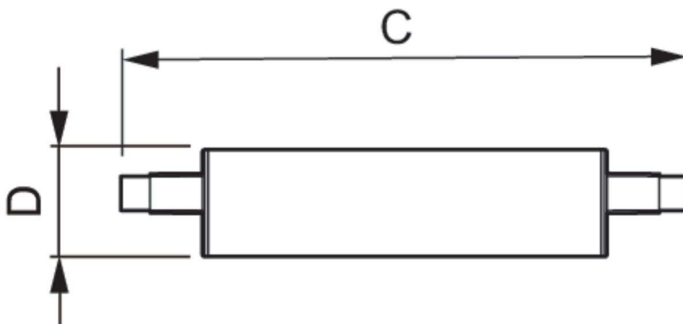
Numeratore - Quantità per confezione	1
--------------------------------------	---

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699646752
----------------------------	---------------

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
---	----

EAN/UPC - Case	8718699646769
----------------	---------------

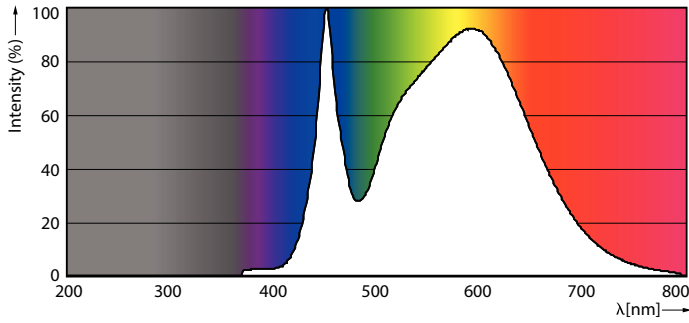
Disegno tecnico



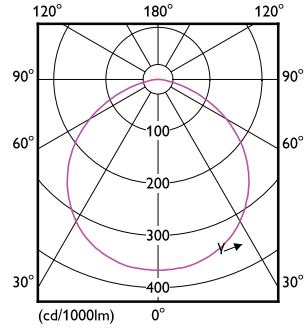
Product	D	C
CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840	42 mm	118 mm

CorePro LED lineare MV

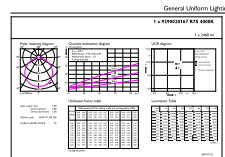
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840

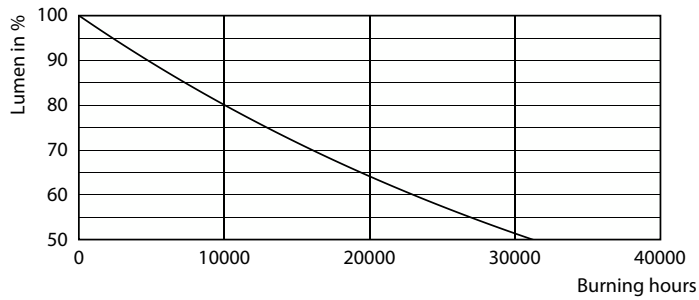


Light Distribution Diagram - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840

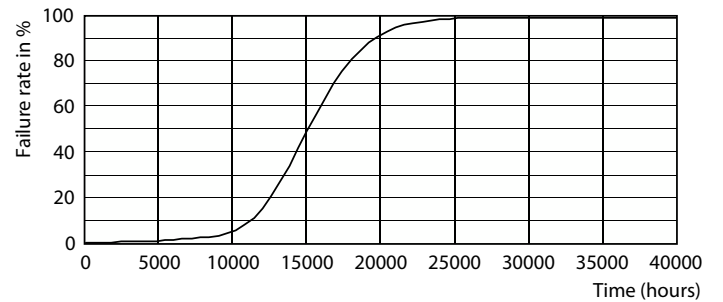


General uniform lighting - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840

Durata



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840



LEDspot R7S 230V

CorePro LED lineare MV

