



# CorePro LED lineales R7S



## CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D

CorePro, LEDspot, R7S, 100 W, R7s, 3000 K, 1600 lm, CRI 80, 15000 h, Plástico

CorePro R7S é uma substituição direta de lâmpadas tradicionais R7S lineares com extremidade dupla. O seu design "luz em redor" produz luz tal como uma lâmpada de halogéneo. Dentro da gama, é possível optar por produtos reguláveis que têm uma função de regulação profunda, proporcionando um ambiente acolhedor ao utilizar um equipamento regulável.

### Dados do produto

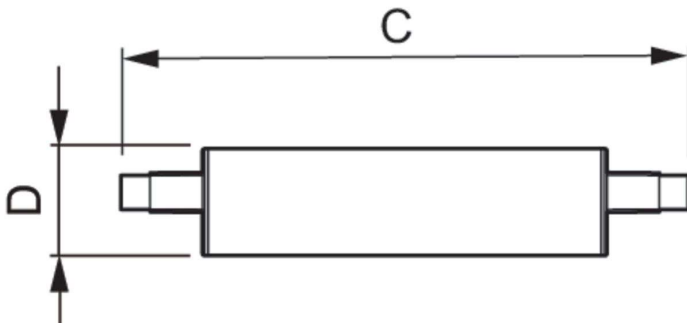
Informações gerais		LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	
Casquilho	R7s		70 %
Vida útil nominal	15.000 h	Funcionamento e características elétricas	
Ciclo de comutação	50.000	Frequência de linha	50 to 60 Hz
Tecnologia de iluminação	LEDspot	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Referência de medição de fluxo	Sphere	Consumo de Energia	14 W
Período de garantia	2 anos	Corrente de lâmpada (Nom.)	74 mA
Caraterísticas técnicas da luz		Potência equivalente	100 W
Código da cor	830 [CCT of 3000K]	Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Fluxo Luminoso	1.600 lm	Tempo de aquecimento até 60% de luz	0,5 s
Designação da cor	Branco (WH)	Fator de potência (Fração)	0,8
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K	Tensão (Nom.)	220-240 V
Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	114,29 lm/W	Temperatura	
Consistência da cor	<6	T-máxima na caixa (Nom)	90 °C
Índice de Restituição Cromática (IRC)	80		

# CorePro LED lineales R7S

Controlos e regulação	
Regulável	Apenas com reguladores específicos
Características mecânicas e compartimento	
Acabamento da lâmpada	Transparente
Material da lâmpada	Plástico
Formato da lâmpada	R7S
Peso líquido (Peça)	0,095 kg
Aprovação e aplicação	
Classe de Eficiência Energética	E
Produto energeticamente eficiente	Sim
Adequado para a iluminação de acentuação	Não
Consumo de energia kWh/1000 h	14 kWh
Número de registo EPREL	465216
Marca CE	Sim
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
EyeComfort	Sim
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4

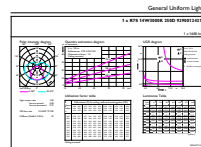
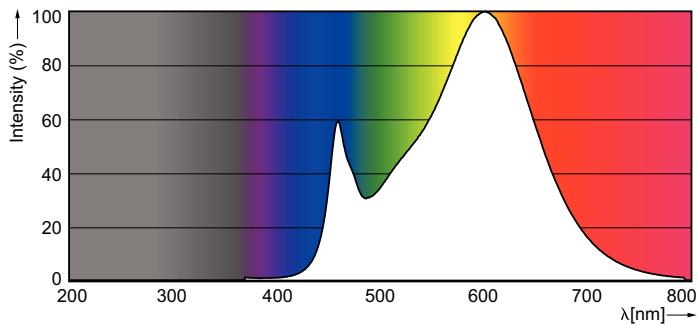
Intervalo de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C
Condições de aplicação	
pode ser utilizado em luminárias fechadas	No
Tecnologia sem fios	Não aplicável
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D
Nome do produto completo	CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D
Código do produto completo	871869657879700
Código de encomenda	57879700
N.º material (12NC)	929001243702
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696578797
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC - Caso	8718696578803

## Desenho dimensional



Product	D	C
CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D	29 mm	118 mm

## Dados fotométricos

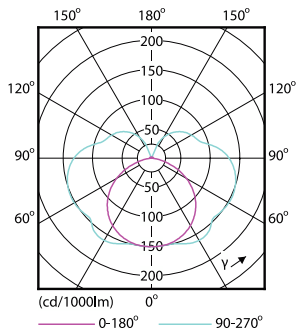


Spectral Power Distribution Colour - CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D

General uniform lighting - CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D

# CorePro LED lineales R7S

## Dados fotométricos



Light Distribution Diagram - CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D

