

CorePro LEDtube EM/ Mains

CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 865 T8

CorePro LEDtube é uma solução LED acessível adequada para a substituição de lâmpadas fluorescentes T8. O produto proporciona um efeito de iluminação natural para utilização em aplicações de iluminação geral, bem como uma poupança de energia imediata. Trata-se, portanto, de uma solução ecológica.

Dados do produto

Informações gerais		Temperatura	
Casquilho	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Principal aplicação	Industrial	Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.)	0,5 s
Vida útil nominal (Nom.)	30000 h	Fator de potência (Nom.)	0,9
Ciclo de comutação	200000X	Tensão (Nom.)	220-240 V
B50L70	30000 h	Controles e regulação	
Dados técnicos de luminosidade		Regulável	false
Código da cor	865 [CCT de 6500 K]	Dados mecânicos e de revestimento	
Fluxo luminoso (Nom.)	2700 lm	Comprimento do produto	1500 mm
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	2700 lm	Aprovação e aplicação	
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	6500 K	Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	A+
Consistência da cor	<6		
Índice de restituição cromática (Nom.)	80		
Llmf no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %		
Dados elétricos e de funcionamento			
Frequência de entrada	50 a 60 Hz		
Power (Rated) (Nom)	24 W		
Corrente de lâmpada (Nom.)	120 mA		

CorePro LEDtube EM/Mains

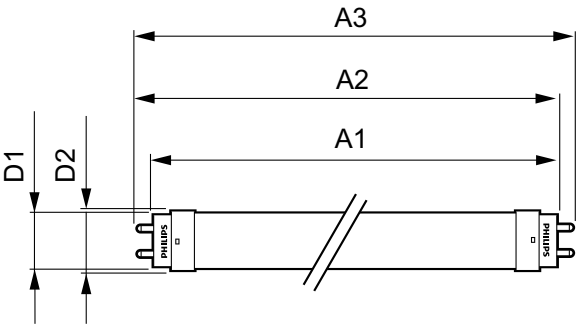
Produto energeticamente eficiente	Sim
Marcas de aprovação	Marca CE Conformidade com RoHS Certificação KEMA Keur
Consumo de energia kWh/1000 h	24 kWh
Dados do produto	
Código do produto completo	871869680615900
Nome de produto da encomenda	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 865 T8

EAN/UPC – Produto	8718696806159
Código de encomenda	80615900
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
N.� material (12NC)	929001875002
Peso líquido (Peça)	0,270 kg

Avisos e Segurança

• -

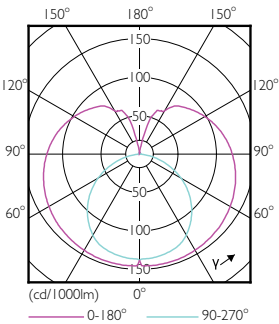
Desenho dimensional



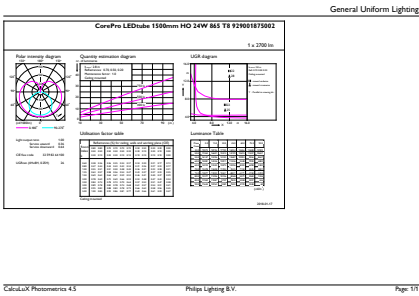
TLED 1500mm 24W-58W 2700lm 240D 6500K

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 865 T8	25,7 mm	28 mm	1500 mm	1507,1 mm	1514,2 mm

Dados fotom tricos

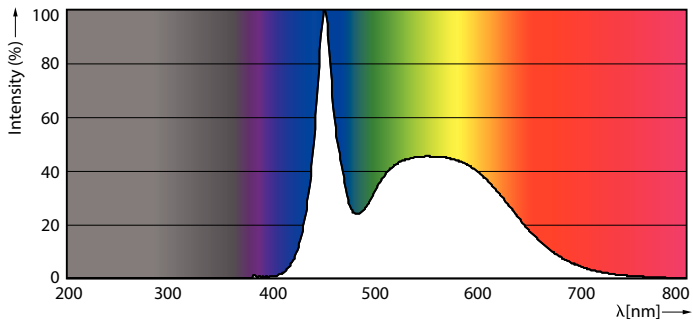


24W G13 865 6500K



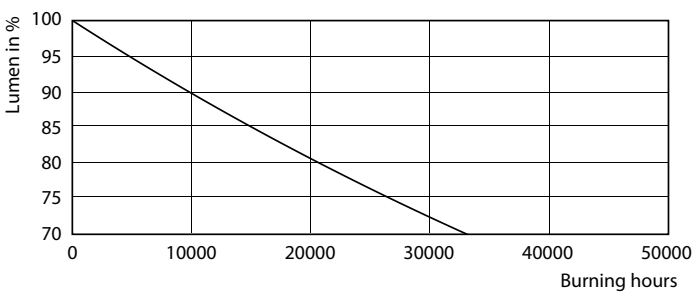
24W G13 865 6500K

Dados fotométricos

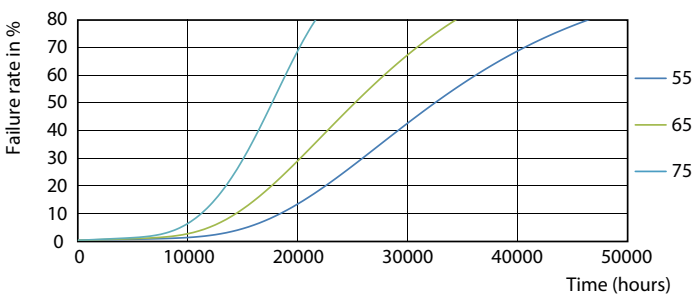


18W G13

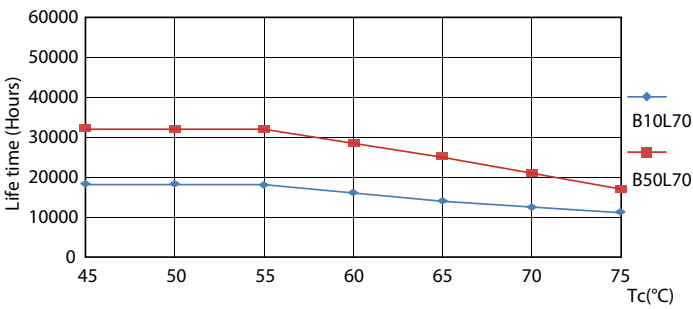
Vida útil



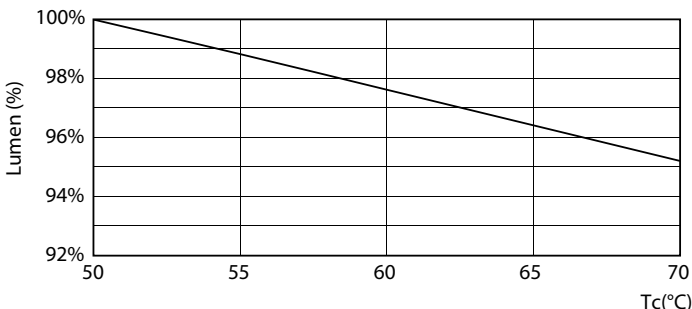
18W G13



18W G13

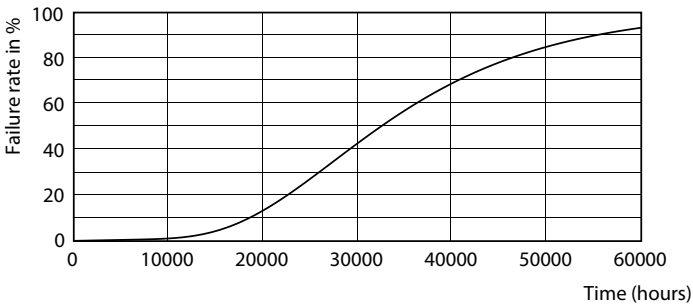


18W G13



24W G13

Vida útil



18W G13

