

FICHA TÉCNICA

Lãmpadas / PLUTONIO

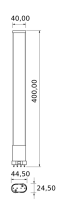
Ref. PLL19WBF180





Lámpara LED tipo CFL-PLL 19W 5700K 120° casquillo 2G11

MEDIDAS



Dados eléctricos

Tecnologia de iluminação:	LED
Fator de potência:	>0,90
Frequência:	50/60 Hz
Classe de isolamento:	Classe II

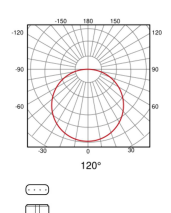
19 W		
175 - 240 V		
0,09 A		





Dados fotométricos

Temperatura de cor:	5700K
Índice de reprodução cromática:	>80
Agrupamento de MacAdam:	3
Lâmpada cor/aplicação:	Branco frio
Fluxo luminoso real:	1785 lm
Fluxo luminoso nominal:	2185 lm
Eficiência luminosa :	93,95 lm/W
Simetria óptica:	Simétrica
Ângulo de abertura:	120 °
Número de LEDs:	38
Tipo de LED:	SMD5630
Porta-lâmpada:	2G11
Vida:	30000 h L70B10
Ciclos de ignição:	15000
Ciclos de ignição:	



Dados fisicos

Cor:	RAL9003	Acabamento:	Branco
Material:	Policarbonato	Material do difusor:	Policarbonato
Temperatura de funcionamento:	-20 ~ 50 °C	Grau de proteção IP:	IP20

Dados dimensionais

Tipo de instalação:	Pressione	Formato:	CFL
Longo:	410 mm	Largura:	45 mm
Altura/Profundidade:	25 mm	Peso:	255 gr

Embalagem (Unidad)

Embalagem	Mínimo	Máximo	Divisível	Comprimento (m)	Largura (m)	Profundidade (m)	Volume (m³)	Peso (Kg)
BOX	1	1	Não	0.42	0.048	0.029	0.00058464	0.2
OUTERBOX	40	40	Sim	0.44	0.26	0.265	0.030316	10

Certificações

Marcação CE:	Sim	Marcação EMC:	Sim
Conformidade com a RoHS:	Sim	Coleta seletiva:	Sim



Eficiência Energética

Última atualização: 29/01/2024

Tipo de produto: Fonte de luz Classificação energética: E