

TIUB T8GP120

Tubo LED de vidro con
recubrimiento PET



ELEVADA EFECIÊNCIA
112 lm/W



GARANTÍA HIGH QUALITY

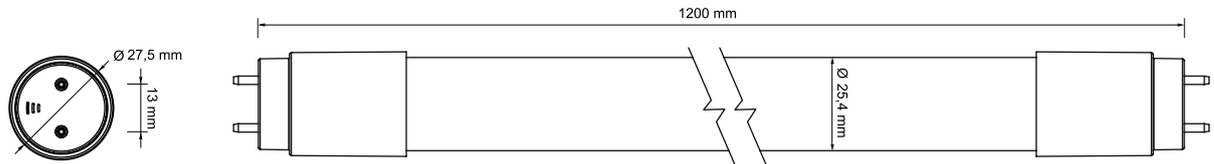


FLICKER FREE

FICHA TÉCNICA · DADOS DO PRODUTO

Dados eléctricos	
Entrada	175 ~ 240 Vac
Frequência da rede	50/60Hz
Potência	18 W
Factor potência	> 0,9
Nº de LEDs	99 LEDs
Potencia do LED	0,18 W
Classe de proteção IEC	Classe II
Dados fotométricos	
Eficiência luminosa	112 lm/W
CRI (Ra)	> 85
Fluxo luminoso (Nominal / Real) CCT	2430 lm · 2016 lm · 5700K · BF 2394 lm · 1998 lm · 4000K · BN 2340 lm · 1980 lm · 3000K · BC
Intensidade luminosa	369 cd
SDCM Desvio padrão do ajuste de color	<3
Grau de abertura	330°
Temp. em funcionamento	-15°C ~ 40°C
Nº comutações	15.000
Certificações	Ce, RoHS
Eficiência Energética	A++
Vida útil	30.000 h (L70B50)
Materiais e características físicas	
Corpo	Vidro
Difusor	PET
Acabamento	Branco RAL 9002
Medidas em mm (diâmetro x largo)	Ø25,4 X 1200
Peso (g)	240
Características	
Grau IP	20
Grau IK	01
Flicker	NO
Opções	
Possibilidade de regulação	No
Possibilidade de Kit de Emergência	Opcional (KET85)
Possibilidade de sensor de movimento	No
Embalagem	
Dimensões	1233 X 197 X 203
Massa (kg)	7.7
Unidades (unidades/caixa exterior)	25 unidades

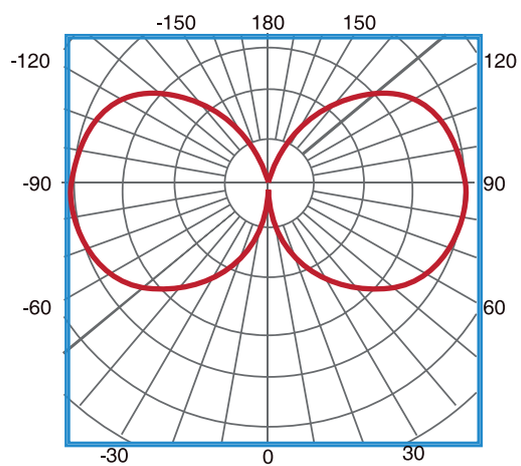
Medidas em mm



Ópticas

Ângulo de abertura 330°

H (m)	Diâmetro (m)	E _{max} (lx)
1	2.47	369
2	4.95	92
3	7.42	41
4	9.89	23



Referências

		W				CCT	CRI
T8GP120BF	G13	18 W	2430 lm	2016 lm	330°	BF: 5700K	> 85
T8GP120BN	G13	18 W	2394 lm	1998 lm	330°	BN: 4000K	> 85
T8GP120BC	G13	18 W	2340 lm	1980 lm	330°	BC: 3000K	> 85

Instalação



Eliminar equipo e instalar el tubo directamente a Fase y Neutro en el mismo lado, en donde se encuentra la pegatina.



Quitar el tubo fluorescente, quitar el cebador, sustituir el cebador convencional por el cebador Especial, suministrado con el tubo, y poner el tubo de LED.