

FICHA TÉCNICA

Lâmpadas / LITIO

Ref. LN7WDGU10BN120



3 ANOS DE GARANTIA PRO 4000 K

7 W 0,06 A 109 lm/w 760 lm

CRI >80 30000 h Abertura: 120 °



20 a 45 °C A T G E

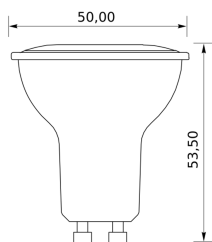


Baixar



Lâmpada LED dicrónica regulável 7W 4000K 120° casquilho GU10

MEDIDAS



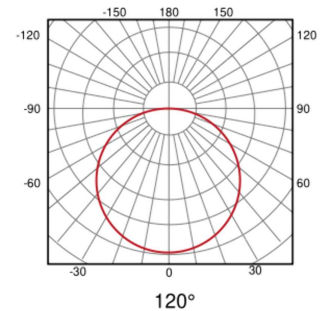
Dados eléctricos

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

Potência consumida:	7 W
Tensão:	200 - 264 V
Corrente de entrada:	0,06 A

Dados fotométricos

Temperatura de cor:	4000K
Índice de reprodução cromática:	>80
Agrupamento de MacAdam:	3
Lâmpada cor/aplicação:	Branco neutro
Fluxo luminoso real:	760 lm
Fluxo luminoso nominal:	861 lm
Eficiência luminosa :	108,57 lm/W
Simetria óptica:	Simétrica
Ângulo de abertura:	120 °
Número de LEDs:	7
Tipo de LED:	SMD2835
Porta-lâmpada:	GU10
Vida:	30000 h L70B50
Ciclos de ignição:	15000



Dados físicos

Cor:	RAL9003	Acabamento:	Branco
Material:	Policarbonato	Material do difusor:	Policarbonato
Regulação:	Dimmable (TRIAC-AC)	Temperatura de funcionamento:	20 ~ 45 °C
Grau de proteção IP:	IP20		

Dados dimensionais

Tipo de instalação:	Parafuso	Formato:	Dicrónico
Comprimento exterior:	50 mm	Altura/Profundidade:	54 mm
Peso:	30 gr		

Embalagem (Unidad)

Embalagem	Mínimo	Máximo	Divisível	Comprimento (m)	Largura (m)	Profundidade (m)	Volume (m ³)	Peso (Kg)
BOX	1	1	Não	0.06	0.051	0.051	0.00015606	0.033
OUTERBOX	100	100	Sim	0.53	0.268	0.136	0.0193174	4.85

Certificações

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

Eficiência Energética


Tipo de produto:

Fonte de luz

Classificação energética:

E

Accessórios

	Referência	Descrição
	<u>GU10</u>	Casquilho GU10