

PETALA FGL 120

TECNOLOGIA
LED
65.000 hs
de vida útil

12749 LM

100W



POWERED BY:



glixLEDs
I L U M I N A T E

Led Cree - 164lm
Fonte OSRAM / PHILIPS
FP > 0.95 | THD < 15%

Temperatura de Cor: 5000°K / 5700°K
IRC>70
Proteção de sobreaquecimento e
sobrecargas.

GARANTIA 5 ANOS
PRODUTO NACIONAL

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Dados elétricos

Potência nominal	100,00 W
Tensão de entrada	120~277 Vac
Frequência de red	50~60 Hz
Fator de potência	>0,95
Proteção contra surtos de tensão	6KVA internos - 20KVA externos

Dados Fotométricos

Temperatura de cor	4000K / 5000K / 5700K
Fluxo luminoso Led - Tj 25°	12749 lms
Fluxo luminoso Luminária - Tj 25°	11729 lms
Índice de reprodução cromática Ra	>70
Eficiência luminosa	120 lm/W

Dados técnicos de iluminação

Ângulos disponíveis	Ângulo T2
---------------------	-----------

Dimensões e peso

Comprimento	450 mm
Largura	310 mm
Altura	75 mm
Peso	3.750 kg

Cores e materiais

Corpo do módulo	Aluminio 6063-T5 - Acabamento anodizado cor cinza ou preto
Corpo da luminária	Chapa de aço galvanizada, pintura eletrostática branca, cinza ou preta

Temperatura de funcionamento

Margem de temperatura ambiente	-40~55 °C
--------------------------------	-----------

Vida útil Led - LM80

Vida útil relatada L70 @ 25 °C	> 60.500 hs
Vida útil relatada L80 @ 25 °C	> 60.500 hs
Vida útil relatada L90 @ 25 °C	> 60.500 hs

ESCRITÓRIO COMERCIAL - BRASIL

Estrada de Caucaia do Alto 2000
Cotia - São Paulo
e-mail: contato@glixleds.com
(+5511) 4191-0179 - Brasil

