

15.000h
VIDA ÚTIL
100-240V
AUTOVOLT
85%
ECONOMIA DE ENERGIA
PRODUZIDO EM
PBT E PC


APLICAÇÃO

- Ambientes internos ou abrigados

CARACTERÍSTICAS

- Driver integrado
- Autovolt
- Produzido em PBT e PC
- Temperatura de operação: -10°C a 40°C
- IP20
- Facho direcionável
- Conector Borne para instalação

BENEFÍCIOS

- Fácil instalação
- Não contém mercúrio
- Não emite infravermelho
- Baixo consumo de energia elétrica
- Baixa manutenção
- Tecnologia LED



DADOS TÉCNICOS

Modelo	MR11	MR16	PAR20	PAR30
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Frequência de Operação	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Potência Máxima	3W	5W	7W	10W
Angulo de Abertura	38°	38°	45°	45°
Nicho	60mm	75mm	95mm	120mm
Fluxo Luminoso	225lm	375lm	525lm	750lm
Eficiência Luminosa	75 lm/W	75 lm/W	75 lm/W	75 lm/W
Equivalência com Incandescente	25W	35W	50W	65W
Vida	15.000h	15.000h	15.000h	15.000h
IRC	≥80	≥80	≥80	≥80
Fator de Potência	≥0,5	≥0,5	≥0,5	≥0,5
Temperatura de Cor	3000K e 6500K	3000K e 6500K	3000K e 6500K	3000K e 6500K
Temperatura de Operação	-10°C a 40°C	-10°C a 40°C	-10°C a 40°C	-10°C a 40°C
Garantia	1 ano	1 ano	1 ano	1 ano
Aplicação	Embutir	Embutir	Embutir	Embutir

CÓDIGOS

Modelo	ERP	Código Barras
SPOT QUADRADO DE EMBUTIR ALLTOP MR11 3000K	15090191	7897079083545
SPOT QUADRADO DE EMBUTIR ALLTOP MR11 6500K	15090192	7897079083562
SPOT QUADRADO DE EMBUTIR ALLTOP MR16 3000K	15090193	7897079083569
SPOT QUADRADO DE EMBUTIR ALLTOP MR16 6500K	15090194	7897079083576
SPOT QUADRADO DE EMBUTIR ALLTOP PAR20 3000K	15090195	7897079083583
SPOT QUADRADO DE EMBUTIR ALLTOP PAR20 6500K	15090196	7897079083590
SPOT QUADRADO DE EMBUTIR ALLTOP PAR30 3000K	15090197	7897079083606
SPOT QUADRADO DE EMBUTIR ALLTOP PAR30 6500K	15090198	7897079083613

DIMENSÕES (mm)

Modelo	A	B	C	Nicho
SPOT QUADRADO ALLTOP MR11	75mm	75mm	45mm	60mm
SPOT QUADRADO ALLTOP MR16	90mm	90mm	45mm	75mm
SPOT QUADRADO ALLTOP PAR20	120mm	120mm	55mm	95mm
SPOT QUADRADO ALLTOP PAR30	145mm	145mm	58mm	120mm

