

**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	75lm/W	75lm/W	75lm/W	75lm/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 REDONDO DE EMBUTIR ALLTOP MR11 3000K	15090199	7897079083620
SPOT REDONDO DE EMBUTIR ALLTOP MR11 6500K	15090200	7897079083637
SPOT REDONDO DE EMBUTIR ALLTOP MR16 3000K	15090201	7897079083644
SPOT REDONDO DE EMBUTIR ALLTOP MR16 6500K	15090202	7897079083651
SPOT REDONDO DE EMBUTIR ALLTOP PAR20 3000K	15090203	7897079083668
SPOT REDONDO DE EMBUTIR ALLTOP PAR20 6500K	15090204	7897079083675
SPOT REDONDO DE EMBUTIR ALLTOP PAR30 3000K	15090205	7897079083682
SPOT REDONDO DE EMBUTIR ALLTOP PAR30 6500K	15090206	7897079083699

## DIMENSÕES (mm)

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

