

Lâmpada MR16 LED Plus

- Poupança de energia superior a 70%
- Equivalentes a halogéneo de 50W
- De acordo com a Diretiva LVD (2014/35/EC)

Normas EN

EN 55015
EN 61547
EN 61000
EN 60598
EN 61347



- Corpo em alumínio e lente em policarbonato
- Tensão de trabalho de 230 VAC ou 12 VDC
- Disponível em GU10 ou GU5.3
- Ângulo de abertura de 30°
- Disponível em versão dimável
- Tempo de vida útil superior a 40.000h
- Temperatura de trabalho < 60°C
- Factor de potência igual a 0.95
- Três anos de garantia

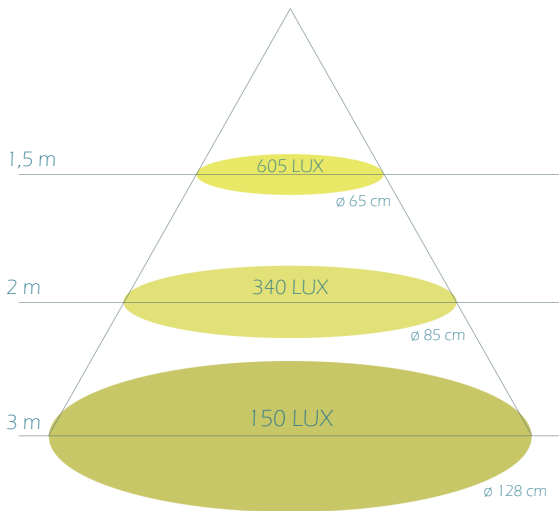


Modelo	Consumo	Fluxo Luminoso	Ângulo de Abertura	Temperatura de Cor
ESP-MR16/6	6W	520 lm	30°	3000K / 4000K / 6000K
ESP-MR16/8	8W	620 lm	30°	3000K / 4000K / 6000K

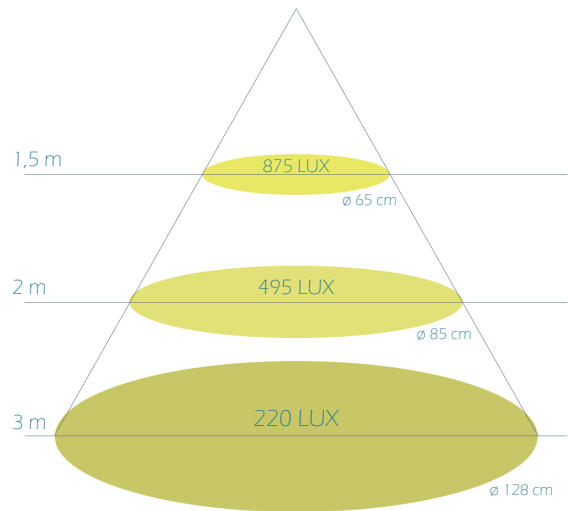
Os valores de fluxo luminoso indicados são considerados como máximos.

Iluminância

ESP-MR16/6



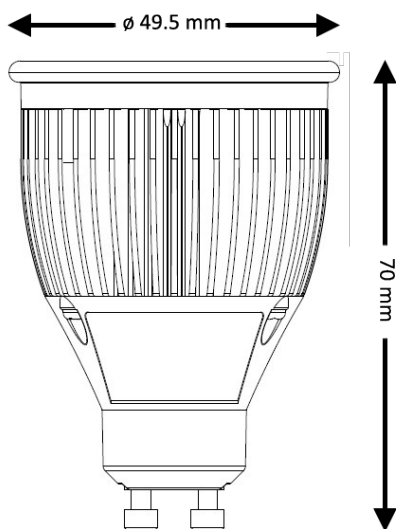
ESP-MR16/8



Valores medidos na perpendicular da fonte luminosa.

Dimensões

ESP-MR16/6



ESP-MR16/8

