

## Lâmpada MR16 LED



- Poupança de energia superior a 80%
- Equivalentes a halogéneo de 35 a 50W
- De acordo com a Diretiva LVD (2014/35/EC)

### Normas EN

EN 55015  
EN 61547  
EN 61000  
EN 60598  
EN 61347



- Corpo e lente em policarbonato
- Tensão de trabalho de 230 VAC
- Disponível em GU10
- Tempo de vida útil superior a 40.000h
- Temperatura de trabalho < 60°C
- Factor de potência igual a 0.95
- Dois anos de garantia



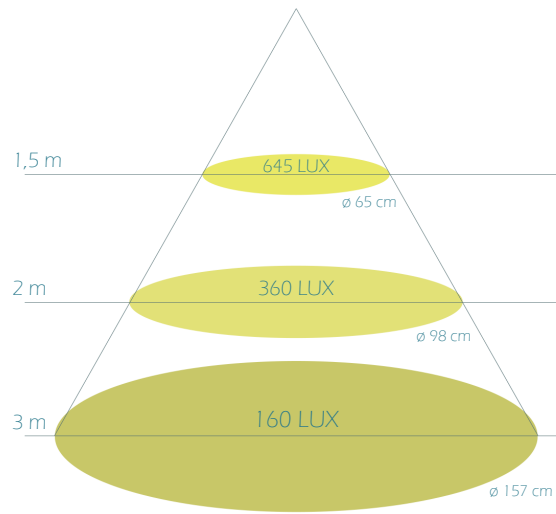
Modelo	Consumo	Fluxo Luminoso	Ângulo de Abertura	Temperatura de Cor
ES-MR16/6	6W	590 lm	45°	3000K / 4000K / 6000K

Os valores de fluxo luminoso indicados são considerados como máximos.

# Iluminância

---

## ES-MR16/6



Valores medidos na perpendicular da fonte luminosa.

---