

Lâmpada E27 LED



- Poupança de energia superior a 70%
- Equivalentes a incandescente de 25 a 100W
- De acordo com a Diretiva LVD (2014/35/EC)

Normas EN

EN 55015
EN 61547
EN 61000
EN 60598
EN 61347



- Corpo e difusor em policarbonato
- Tempo de vida útil superior a 30.000h
- Temperatura de trabalho - 20°C a 40°C
- Tensão de trabalho de 220 VAC
- Factor de potência igual a 0.92

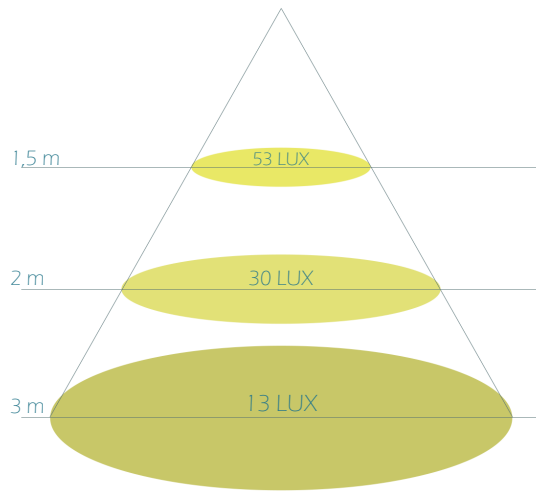


Modelo	Dimensões	Consumo	Fluxo Luminoso	Temperatura de Cor
ES-E27/5	ø 45 x 90 mm	5W	375 lm	3000K
ES-E27/7	ø 60 x 100 mm	7W	450 lm	3000K
ES-E27/10	ø 60 x 100 mm	10W	750 lm	3000K / 6000K
ES-E27/12	ø 60 x 110 mm	12W	900 lm	3000K / 6000K

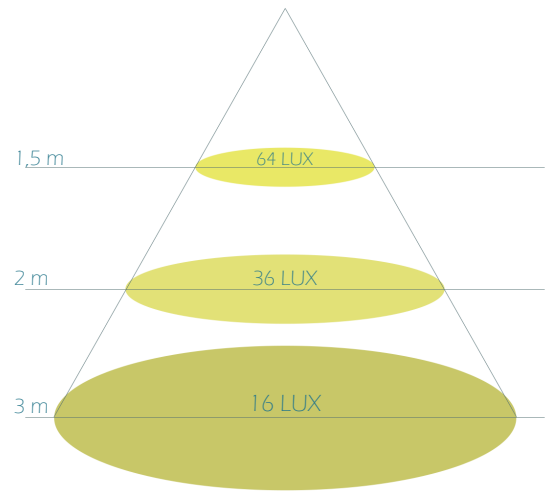
Os valores de fluxo luminoso indicados são considerados como máximos.

Iluminância

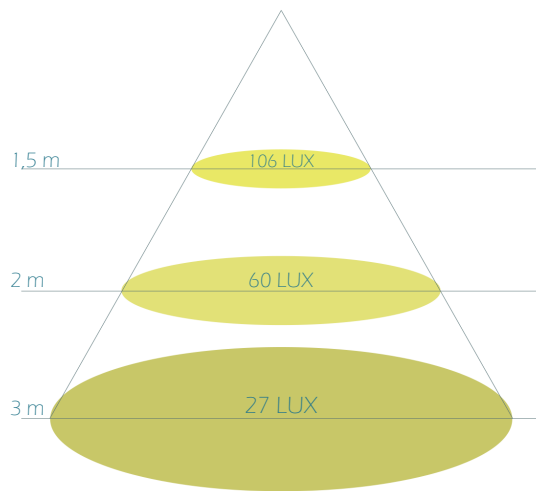
ES-E27/5



ES-E27/7



ES-E27/10



ES-E27/12

