

## Lâmpada T8 LED Plus



- Poupança de energia superior a 50%
- Tempo de vida útil superior a 40.000h
- 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
- Temperatura de trabalho - 20°C a 40°C
- Tensão de trabalho de 100 to 270 VAC
- Factor de potência 0.95
- Três anos de garantia



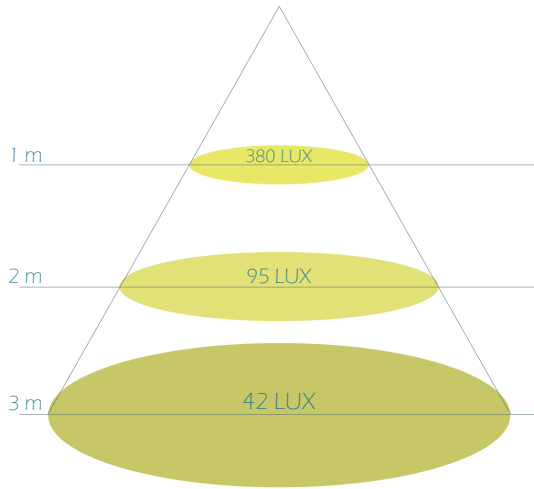
Modelo	Consumo	Fluxo Luminoso	Dimensões	Temperatura de Cor
ESP-T806/09	9W	1150 lm	604 x ø 26 mm	3000K / 4000K / 6500K
ESP-T812/18	18W	2350 lm	1213 x ø 26 mm	3000K / 4000K / 6500K
ESP-T815/23	23W	2950 lm	1514 x ø 26 mm	3000K / 4000K / 6500K

Rendimento típico de 130 lm/W.

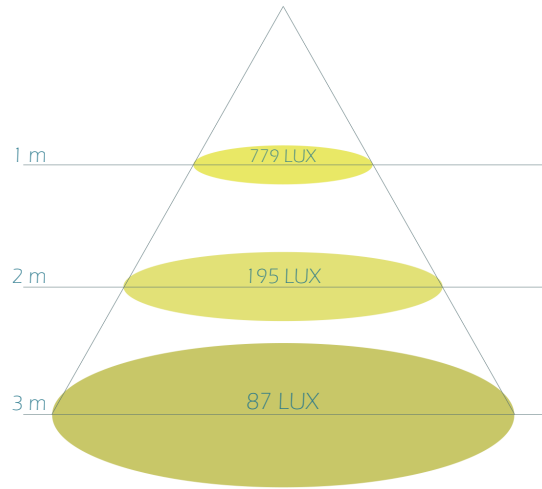
# Iluminância

---

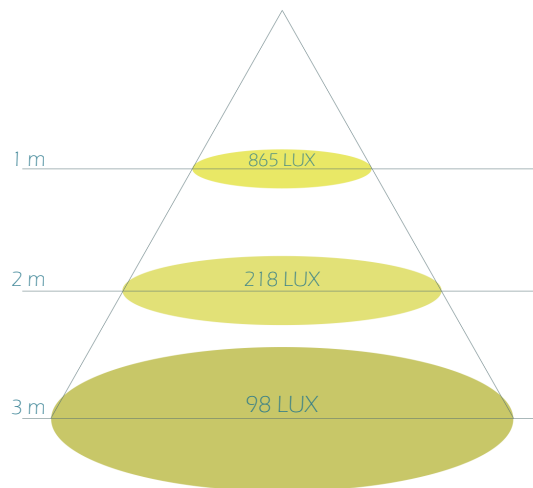
ESP-T806/09



ESP-T812/18



ESP-T815/23



Valores medidos na perpendicular da fonte luminosa.

---