

Lâmpada T8 LED



- Poupança de energia superior a 50%
- Difusor opalino
- 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 termoplástico
- Tempo de vida útil superior a 30.000h
- Temperatura de trabalho - 20°C a 40°C
- Tensão de trabalho de 100 a 270 VAC *
- Dois anos de garantia



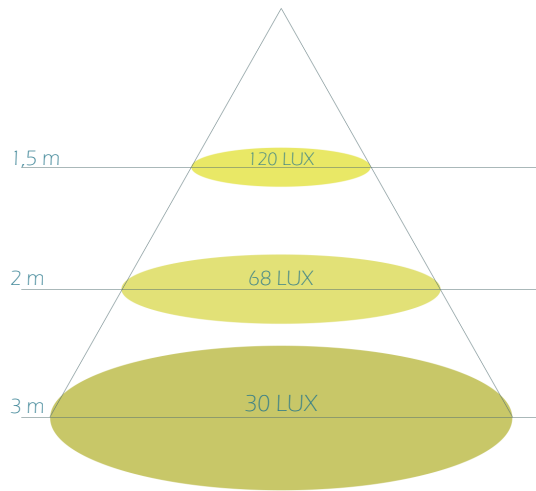
* Não funciona com balastro ferromagnético.

Modelo	Consumo	Fluxo Luminoso	Dimensões	Temperatura de Cor
ES-T806/09	9W	850 lm	604 x ø 26 mm	3000K / 4000K / 6000K
ES-T809/15	15W	1200 lm	909 x ø 26 mm	3000K / 4000K / 6000K
ES-T812/18	18W	1700 lm	1213 x ø 26 mm	3000K / 4000K / 6000K
ES-T815/21	21W	2100 lm	1514 x ø 26 mm	3000K / 4000K / 6000K

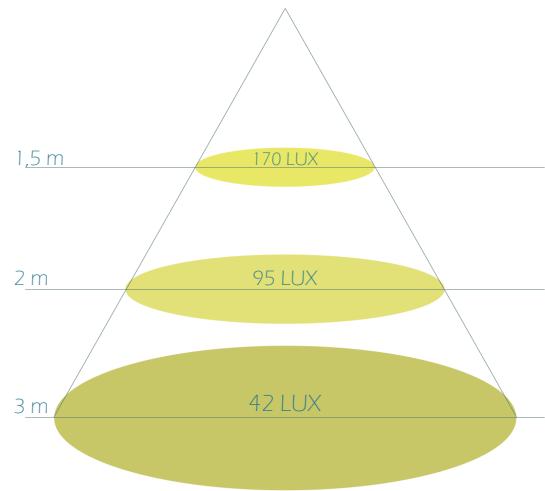
Os valores de fluxo luminoso indicados são considerados como máximos.

Iluminância

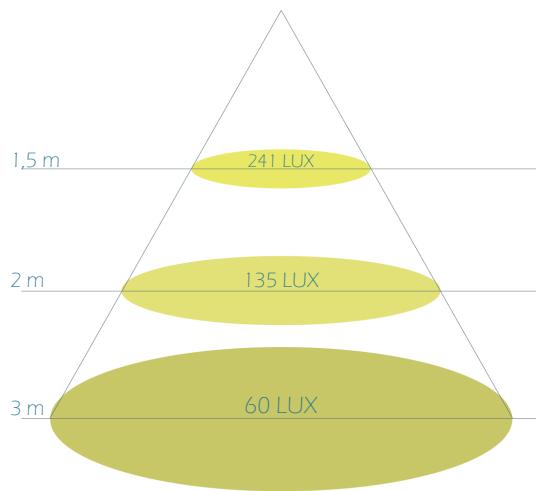
ES-T806/09



ES-T809/15



ES-T812/18



ES-T815/21

