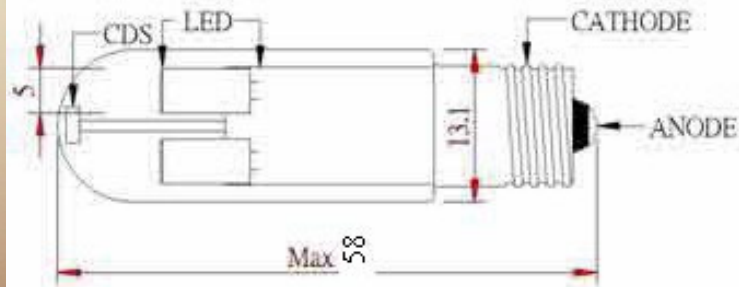


LAMPADA ELETTRONICA A LED A 24VOLT CON SENSORE OTTICO LEDLAMP24



RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA ED ANALISI ECONOMICA

Si propone una lampada, con assoluta compatibilità meccanica ed elettrica, realizzata con componenti allo stato solido (LED) e da un sensore ottico, certificata con marchio CE e coperta dai brevetti internazionali : EN 50081-1 / EN50082-1 / EN 61000 3-2 / EN 61000 3-3 / EN 61547 / EN 61000 4-4 / EN61000 4-5 / EC 825-1 / Cenelec EN 60825-1.

Involucro esterno:	Polistirene con supporto in ottone
Elettronica:	circuito elettronico con sensore ottico
Lampada:	4 Led ambra con proiezione luce orizzontale a 360° e verticale a 115°
Deterioramento giunzione:	con corrente superiore a 120 mA
Tensione di alimentazione:	12 / 24 Volt
Variazione di assorbimento	Da 13 mA di notte a 25 mA in pieno sole
Campo di variazione in corrente:	13 / 14 mA di notte, 16 / 19 mA nuvoloso, 23 / 25 mA in pieno sole
Int. luminosa Chip a 20 mA:	10.000 mcd a 60°
Int. luminosa Lamp. 20 mA:	900 mcd e 360°
Condizioni climatiche:	da -25° C + 80° C
Tempo di durata:	Oltre 100.000 ore
Lunghezza lampada:	5,80 cm
Peso lampada:	10 gr.