



SCHEDA TECNICA:

Art. 0415 Lampada fluorescente U.V.

Descrizione:

Lampade fluorescenti U.V. specifiche per ammazza insetti MO-EL.

Lo spettro di emissione con picco a 365nm consente l'attrazione e la cattura di un ampio spettro di insetti volanti (zanzare, mosche, moscerini, vespe, cimici, nottuidi, tignole, anobidi, etc.).

Caratteristiche fisiche:

Misure nominali lampada: 300 x Ø16mm (T5).

Connettori: G5. Dati elettrici:

Frequenza: 50Hz.

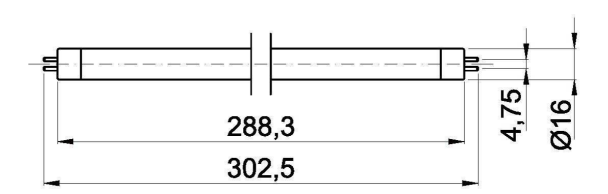
Potenza nominale: 15W. Tensione di esercizio: 46,1V.

Temperatura di esercizio: 25°C (min.-15°C max.50°C).

Posizione di funzionamento: Qualsiasi.

Dati radiazioni:

Radiazioni UVA: 24,6µW/cm² (distanza 1m, lunghezza d'onda 315-400nm). Radiazioni UVB: 0,06µW/cm² (distanza 1m, lunghezza d'onda 280-315nm).



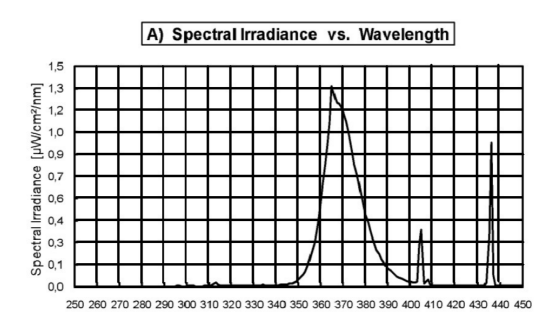
Specifiche tecniche:

La durata media della lampada è di 10.000 ore.

A causa del naturale decadimento di emissione nel campo degli UV, per mantenere elevato il potere attrattivo si consiglia di sostituire la lampada ogni 1.500 ore. La lampada ha un picco di emissione di 365nm, ottimale per l'attrazione di insetti.







Wavelength [nm]

Compatibilità:

Queste lampade sono utilizzabili sui seguenti modelli:

Modello:	Quantità:
304	1
309	2
396	1
700	2
701	2

Normative:

Lampade conformi ai requisiti della norma IEC / EN 60081 e IEC / EN 61195.