

## NEON ATTINICO 15W Philips (Normali e Shatterproof)



**SCHEDA TECNICA**

Informazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie

### Caratteristiche

Con uno spettro ottimizzato che corrisponde alla sensibilità oculare della mosca domestica, questi neon sono perfetti per attirare gli insetti. Non hanno praticamente alcuna emissione UV-B

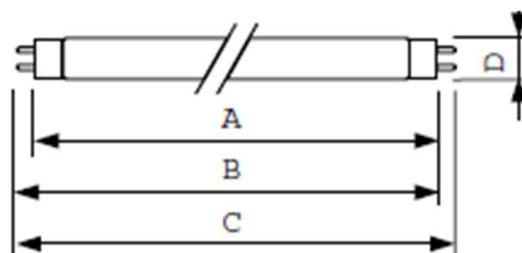
La versione Shatterproof ha speciale custodia "Sicura" che evita lo spargimenti di vetri e componenti in caso di rottura accidentale. Questo elimina il rischio di schegge di vetro accidentali che possono finire, ad esempio, sulle aree di preparazione dei cibi.

Inoltre, con un bassissimo contenuto di mercurio e prive di piombo, questi neon rappresentano una scelta sostenibile dal punto di vista ambientale.

Per un mantenimento della capacità attrattiva del neon nei confronti degli insetti si consiglia il cambio degli stessi almeno 1 volta ogni 12 mesi.

### Dimensioni (mm)

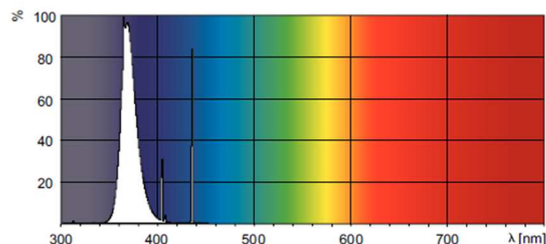
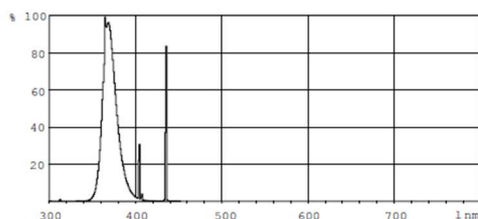
A max	437,4
B max	444,5
B min	442,1
C max	451,6
D max	28



## Caratteristiche Tecniche

Codice Colore	10
Designazione Colore	Attinico
Cromaticità Coordinate X	222
Cromaticità Coordinate Y	210
Deprezzamento 2000 ore	25%
Deprezzamento 5000 ore	40%
Vita utile (nom)	9.000 ore
Vita al 50% (nom)	11.000 ore
Potenza:	15W
Attacco:	T8
UV-B/UV-A (IEC)	0.2%
UV-A Radiaton 100 Hr (IEC)	3.15W
Contenuto in mercurio (Hg) Nom	5.5 mg

Fotometrie



Se una lampada si rompe, aerare la stanza per 30 minuti e rimuovere le parti, preferibilmente con i guanti. Riporli in un sacchetto di plastica sigillato e smaltire secondo le norme vigenti. Evitare l'utilizzo di aspirapolvere

Articolo	Codice	Confezione
15 W 450 mm	6-56-TP15-18	Singola
15 W 450 mm SHATTERPROOF	6-56-TB15-18-S	Singola

Dati soggetti a cambiamenti