



Attiniche BL

Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC

Con uno spettro ottimizzato che si adatta alla sensibilità degli occhi della mosca domestica, le lampade Actinic BL TL (-K) / TL-D (-K) / TL-E / PL-S e PL-L sono perfette per attirare gli insetti. Non hanno praticamente alcuna emissione UV-B e quindi sono perfettamente sicuri. Inoltre, con il contenuto di mercurio più basso del settore e senza piombo al 100%, queste lampade rappresentano un'ottima scelta ambientale. Inoltre, la disponibilità di un'ampia gamma di fattori di forma (lineare (T5, T8, T12), circolare (TL-E) e compatta (PL-S / PL-L)) e potenze consente di realizzare tutti i tipi di design per i tuoi assassini elettronici

Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | Deprezzamento UV a 8000 h | |
|--------------------------------|------------|----------------------------------|--------|
| Attacco | G5 | | 60 % |
| Vita al 50% di guasti (Nom) | 10.000 ore | Funzionamento e parte elettrica | |
| Vita utile (Nom) | 5.000 ore | Consumo energetico | 6 W |
| | | Corrente lampada (Nom) | 0,16 A |
| Dati tecnici di illuminazione | | Tensione (Nom) | 42 V |
| Codice colore | 10 | Meccanica e corpo | |
| Designazione colore | Actinic | Forma lampadina | T16 |
| Coordinata Y cromaticità (Nom) | 222 | Approvazione e applicazione | |
| Coordinata cromatica Y (Nom) | 210 | Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) | 4,4 mg |
| Deprezzamento UV a 1000 h | 25 % | | |
| Deprezzamento UV a 2000 h | 35 % | | |
| Deprezzamento UV a 5000 h | 50 % | | |
| Deprezzamento UV a 500 h | 17 % | | |

Attiniche BL

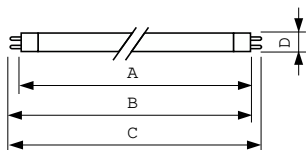
| UV | |
|-----------------------------|-------|
| Radiazione UV-A 100 h (IEC) | 1,4 W |

| Dati del prodotto | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Nome prodotto ordine | Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC |
| Nome completo prodotto | Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC |
| Full EOC | 871150026039027 |
| Descrizione codice locale | 610N |
| Codice d'ordine | 26039027 |

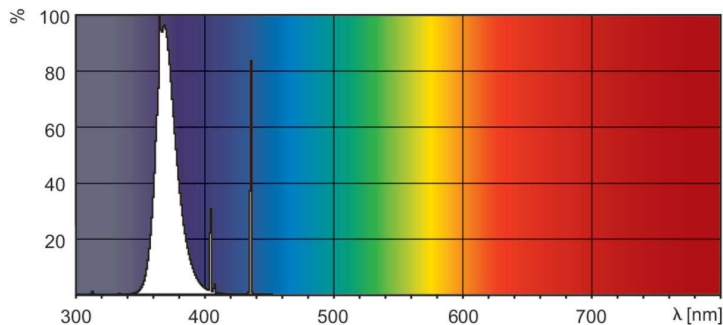
| | |
|---------------------------------------------|---------------|
| Codice materiale (12NC) | 928000501030 |
| Codice locale | 610N |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| Peso netto (Pezzo) | 21,000 g |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8711500260390 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 250 |
| EAN/UPC - Case | 8711500260413 |

Disegno tecnico

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|---------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC | 16 mm | 212,1 mm | 219,2 mm | 216,8 mm | 226,3 mm |



Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC

