



Attiniche UVA/10

TL 60W/10-R 1SL/25

Lampade a scarica tubolari ai vapori di mercurio a bassa pressione

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	
Attacco	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Vita al 50% di guasti (Nom)	2.000 ore
Vita utile (Nom)	1.000 ore

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	10-R
Designazione colore	UltraViolet A
Coordinata Y cromaticità (Nom)	222
Coordinata cromatica Y (Nom)	210
Deprezzamento UV a 1000 h	15 %
Deprezzamento UV a 2000 h	30 %
Deprezzamento UV a 500 h	10 %

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	62 W
Corrente lampada (Nom)	0,7 A
Tensione (Nom)	102 V
Tensione (Nom)	102 V

Meccanica e corpo	
Forma lampadina	T38 [T 38 mm]

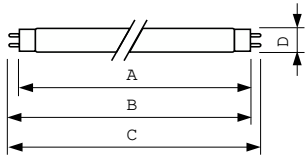
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	13,0 mg

UV	
Radiazione UV-A 100 h (IEC)	15,8 W

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	TL 60W/10-R SLV/25
Nome completo prodotto	TL 60W/10-R 1SL/25
Full EOC	871150061572540
Descrizione codice locale	6010R
Codice d'ordine	61572540
Codice materiale (12NC)	928008401003
Codice locale	6010R
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500615725
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25
EAN/UPC - Case	8711500615732

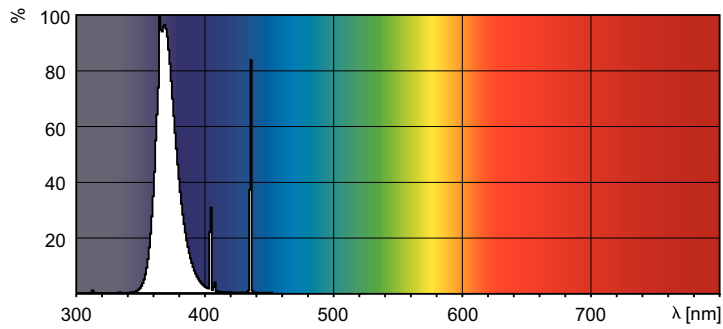
Attiniche UVA/10

Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 60W/10-R SLV/25	40,5 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - TL 60W/10-R SLV/25

