



Attiniche UVA/10

TL 100W/10-R UV-A

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)	220
Coordinata cromatica Y (Nom)	200
Deprezzamento UV a 1000 h	20 %
Deprezzamento UV a 2000 h	30 %
Deprezzamento UV a 500 h	10 %

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	100 W
Corrente lampada (Nom)	0,97 A
Tensione (Nom)	122 V
Tensione (Nom)	122 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 0 h (IEC)	28,0 W
Radiazione UV-A 100 h (IEC)	26,0 W

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	TL 100W/10-R UV-A
Nome completo prodotto	TL 100W/10-R UV-A
Full EOC	871150061281640
Descrizione codice locale	10010R
Codice d'ordine	61281640
Codice materiale (12NC)	928006901029
Codice locale	10010R
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500612816
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25

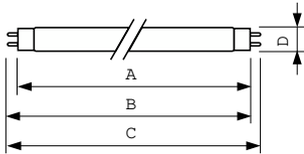
Attiniche UVA/10

EAN/UPC - Case

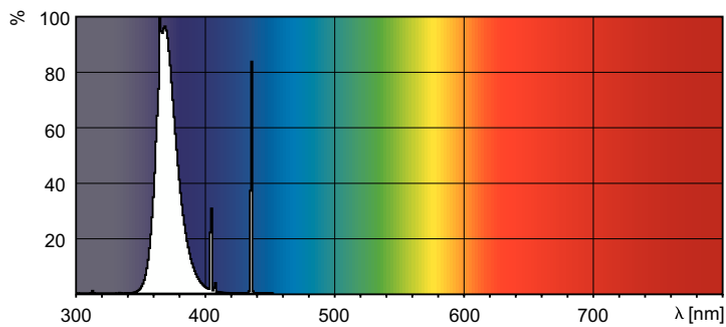
8711500612823

Disegno tecnico

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 100W/10-R UV-A	40,5 mm	1.763,8 mm	1.770,9 mm	1.768,5 mm	1.778 mm



Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - TL 100W/10-R UV-A

