



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]
Applicazione principale	Reprografia (R)
Vita al 50% di guasti (Nom)	2000 h
Vita utile (Nom)	1000 h

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	10-R
Designazione colore	Ultravioletti A
Coordinata Y cromaticità (Nom)	220
Coordinata Y cromaticità (Nom)	200
Deprezzamento UV a 500 h	10 %
Deprezzamento a 1000 ore	20 %
Deprezzamento UV a 2000 h	30 %

Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	100 W
Corrente lampada (Nom)	0,97 A
Tensione (Nom)	122 V

Meccanica e corpo	
Forma lampadina	T38 [T 38mm]

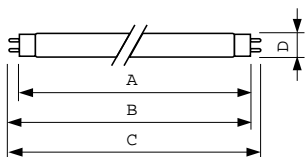
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	13,0 mg

UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,1 %
Radiazione UV-A 100 h (IEC)	26,0 W
Radiazione UV-A 0 h (IEC)	28,0 W

Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150061281640
Nome prodotto ordine	TL 100W/10-R UV-A
EAN/UPC - Prodotto	8711500612816
Codice d'ordine	61281640
Codice locale	10010R
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25
Materiale SAP	928006901029
Peso netto SAP (Pezzo)	391,600 g

Attiniche UVA/10

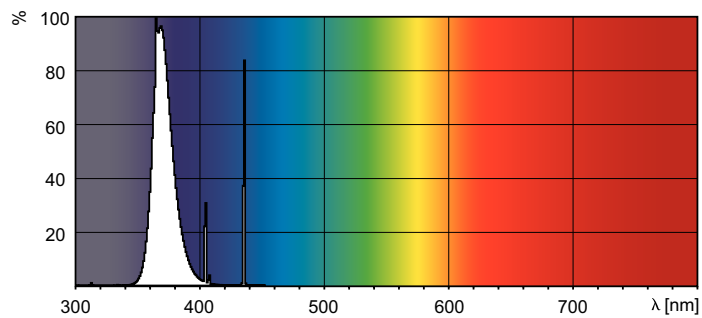
Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 100W/10-R UV-A	40,5 mm	1763,8 mm	1770,9 mm	1768,5 mm	1778 mm

TL 100W UV-A 1R

Fotometrie



Designazione colore /10-R

Designazione colore /10-R

