



Attiniche UVA/10

Actinic BL TL-K 40W/10-R

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)	2.000 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	40,5 W
Corrente lampada (Nom)	0,86 A
Tensione (Nom)	50 V
Tensione (Nom)	50 V

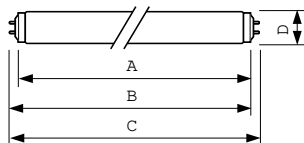
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	T38

UV	
Radiazione UV-A 0 h (IEC)	8,0 W
Radiazione UV-A 100 h (IEC)	7,4 W

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	TL-K 40W UVA-1
Nome completo prodotto	Actinic BL TL-K 40W/10-R
Full EOC	871150061223640
Descrizione codice locale	K4010R
Codice d'ordine	61223640
Codice materiale (12NC)	928004101029
Codice locale	K4010R
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500612236
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25
EAN/UPC - Case	8711500612243

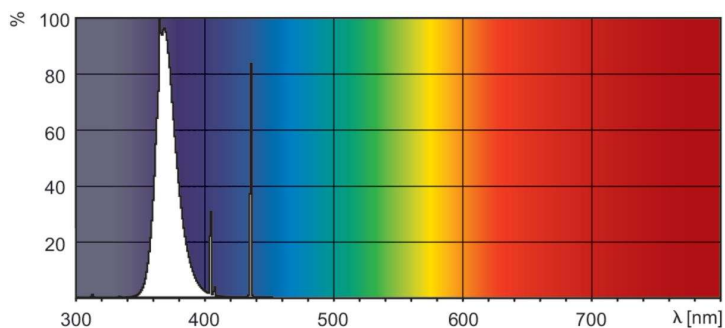
Attiniche UVA/10

Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-K 40W UVA-1	40,5 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - TL-K 40W UVA-1

