



# Attiniche UVA/10

## TL 80W/10-R SLV/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

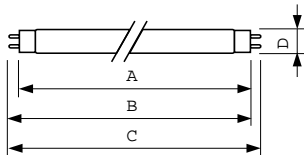
Informazioni generali	
Attacco	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Applicazione principale	Reprografia (R)
Vita al 50% di guasti (Nom)	1000 h
Vita utile (Nom)	1000 h
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	10-R
Designazione colore	Ultravioletti A
Coordinata Y cromaticità (Nom)	222
Coordinata Y cromaticità (Nom)	210
Deprezzamento UV a 500 h	10 %
Deprezzamento a 1000 ore	20 %
Deprezzamento UV a 2000 h	30 %
Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	80 W
Corrente lampada (Nom)	0,83 A
Tensione (Nom)	110 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)	20,5 W
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150061262540
Nome prodotto ordine	TL 80W/10-R SLV/25
EAN/UPC - Prodotto	8711500612625
Codice d'ordine	61262540
Codice locale	8010R
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25
Materiale SAP	928005901029
Peso netto SAP (Pezzo)	331,000 g

# Attiniche UVA/10

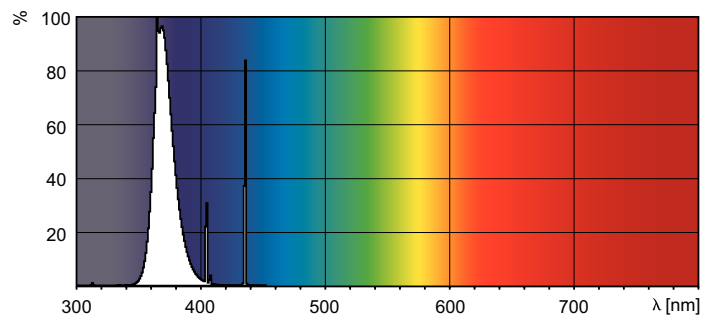
## Disegno tecnico

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 80W/10-R SLV/25	40,5 mm	1500 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm



TL 80W/10-R

## Fotometrie



Designazione colore /10-R

Designazione colore /10-R

