



# Lampada:

## Attiniche UVA/10

Lampade a scarica tubolari ai vapori di mercurio a bassa pressione

### Vantaggi

- Best match with photo sensitizers
- Highest output on irradiated area

### Caratteristiche

- Rivestite internamente con uno strato di polvere fluorescente bianca per convertire le radiazioni UV ad onda corta in utili radiazioni attiniche
- Le radiazioni emesse sono comprese nella fascia dello spettro che va da 380 a 480 nm con un picco a 420 nm
- Per mostrare tutto lo splendore degli acquari marini, le lampade TL /03 "Aqua Coral" possono essere combinate con le lampade fluorescenti a spettro completo "Natural Daylight"

### Applicazione

- Macchinari per arti grafiche
- Acquari marini
- Fototerapia (trattamento dell'ittero neonatale)

### Warnings and safety

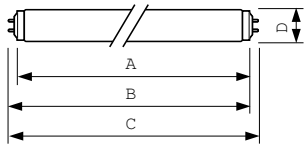
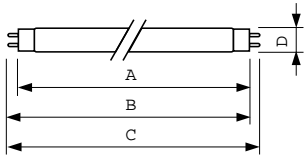
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

# Attiniche UVA/10

## Versions



## Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 60W/10-R SLV/25	40,5 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
TL 80W/10-R SLV/25	40,5 mm	1500 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm
TL 100W/10-R UV-A	40,5 mm	1763,8 mm	1770,9 mm	1768,5 mm	1778 mm

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

### Informazioni generali

Attacco	G13
Applicazione principale	Reprografia (R)

### Meccanica e corpo

Forma lampadina	T38
-----------------	-----

## Funzionamento e parte elettrica

## Attiniche UVA/10

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Tensione (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	0,86 A	50 V	40,5 W
61262540	TL 80W/10-R SLV/25	0,83 A	110 V	80 W

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Tensione (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
61281640	TL 100W/10-R UV-A	0,97 A	122 V	100 W
61572540	TL 60W/10-R 1SL/25	0,7 A	102 V	62 W
72094840	TL 140W/03	1,46 A	118 V	140 W

### Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Vita al 50% di guasti (Nom)	Vita utile (Nom)
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	2000 h	2000 h
61262540	TL 80W/10-R SLV/25	1000 h	1000 h
61281640	TL 100W/10-R UV-A	2000 h	1000 h

Order Code	Full Product Name	Vita al 50% di guasti (Nom)	Vita utile (Nom)
61572540	TL 60W/10-R 1SL/25	2000 h	1000 h
72094840	TL 140W/03	3000 h	-

### Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Codice colore	Designazione colore
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	10-R	Ultravioletti A
61262540	TL 80W/10-R SLV/25	10-R	Ultravioletti A
61281640	TL 100W/10-R UV-A	10-R	Ultravioletti A

Order Code	Full Product Name	Codice colore	Designazione colore
61572540	TL 60W/10-R 1SL/25	10-R	Ultravioletti A
72094840	TL 140W/03	03	Super attinica

### UV

Order Code	Full Product Name	Radiazione UV-A 100 h (IEC)	Radiazione UV-A 0 h (IEC)	UV-B/UV-A (IEC)
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	7,4 W	8,0 W	0,1 %
61262540	TL 80W/10-R SLV/25	20,5 W	-	0,1 %

Order Code	Full Product Name	Radiazione UV-A 100 h (IEC)	Radiazione UV-A 0 h (IEC)	UV-B/UV-A (IEC)
61281640	TL 100W/10-R UV-A	26,0 W	28,0 W	0,1 %
61572540	TL 60W/10-R 1SL/25	15,8 W	-	0,1 %
72094840	TL 140W/03	1,00 W	-	-

### Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	-
61262540	TL 80W/10-R SLV/25	13,0 mg
61281640	TL 100W/10-R UV-A	13,0 mg

Order Code	Full Product Name	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
61572540	TL 60W/10-R 1SL/25	13,0 mg
72094840	TL 140W/03	-

