



Flexo Print

TL 100W/10-R UV-A

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	2.000 Stunde(n)
Nutzlebensdauer (Nom)	1.000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	10-R
Lichtfarbe	Ultraviolett A
Farbkoordinate X (Nom)	220
Farbkoordinate Y (nom.)	200
UV-Strahlungsrückgang nach 1000 Stunden	20 %
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	30 %
UV-Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	10 %

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	100 W
Lampenstrom (Nom)	0,97 A
Spannung (Nom)	122 V
Spannung (Nom)	122 V

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T38 [T 38 mm]

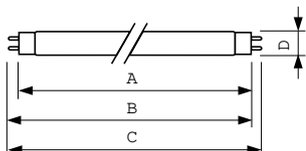
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	13,0 mg

UV	
UV-A-Strahlung 0 Std. (IEC)	28,0 W
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	26,0 W

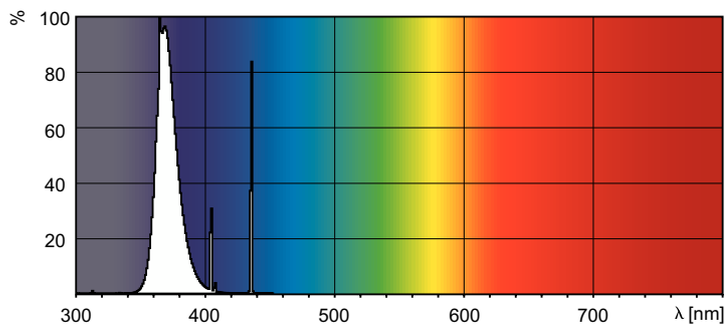
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TL 100W/10-R UV-A
Gesamtbezeichnung des Produkts	TL 100W/10-R UV-A
Gesamt-Produktcode	871150061281640
Bestellcode	61281640
Material-Nr. (12NC)	928006901029
Lokaler Bestellcode	TL10010R
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500612816
Zähler – Pakete pro Außenkarton	25

Abmessungsskizzen

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



Photometrische Daten



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

