

PRODUKTDATENBLATT

UVC T8 15 W/ G13

UVC T8 LAMPS | Ultraviolette keimtötende Lampen



ANWENDUNGSGEBIETE

- Luftreinigung
- Wasserreinigung
- Oberflächensterilisation

PRODUKTVORTEILE

- Effektive und umweltfreundliche Entkeimung ohne Chemikalien
- Niedriger Quecksilbergehalt
- Ozonfrei
- Lange Lebensdauer (10 800 h) durch spezielle Beschichtung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe UV-C-Strahlungsdichte bei 254 nm



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	15,00 W
Nennspannung	55 V
Nennstrom	0,31 A
Brennspannung	55 V
Lampenstrom	0,31 A
Betriebsfrequenz	50...60 Hz

Photometrische Daten

UVC-Strahlungsleistung 200...280 nm	5.1 W
--	-------

Abmessungen & Gewicht



Außenkolben	T8
Länge	436,0 mm
Durchmesser	25,5 mm
Rohrdurchmesser	25,5 mm

Lebensdauer

Nennlebensdauer	10800 h
------------------------	---------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G13
Quecksilbergehalt	2,5 mg

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Brennstellung	Beliebig

SICHERHEITSHINWEISE

Die Lampe strahlt ultraviolettes Licht aus. Augen und Haut sollten weder direktem noch reflektiertem ultraviolettem Licht ausgesetzt werden, da die Möglichkeit einer schweren Verletzung besteht. Diese Lampe gehört zur Risikogruppe 3 gemäß ANSI/IESNARP-27.3-96. Schützen Sie Augen und Haut durch Kleidung, Handschuhe, lichtundurchlässige Materialien und gewöhnliches Fensterglas. Diese Lampe sollte nicht für Anwendungen in der Allgemeinbeleuchtung verwendet werden.

VERPACKUNGSMITTELINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075502604	Falzhülle 1	453 mm x 28 mm x 27 mm	79,00 g	0.34 dm ³
4058075502611	Versandschachtel 25	473 mm x 151 mm x 149 mm	2192,00 g	10.64 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.