

## HTC 1000-241

SUPRATEC HTC/HTT | Ultraviolettstrahler



### Anwendungsgebiete

- Großflächige Aushärtung von Kunststoffen
- Trocknung von Farben und Lacken
- Kleberaushärtung
- Belichtung von Diazo-Filmmaterial und Druckvorlagen
- Künstliche Materialalterung
- Fluoreszenzanregung (mit Schwarzglasfiltern)
- Großflächige Aushärtung von Kunststoffen

### Produkteigenschaften

- SUPRATEC-UV-Hochdruckstrahler für technische Anwendungen



## Technische Daten

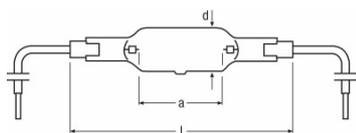
### Elektrische Daten

Nennleistung	1000 W
Nennspannung	230 V
Konstruktionsspannung	230,00 V

### Photometrische Daten

UVA-Strahlungsleistung 315...400 nm	240 W
UVB-Strahlungsleistung 280...315 nm	40 W

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	28,0 mm
Länge	140,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	48,0 mm
Bogenlänge	48,0 mm
Kabellänge	360,0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer	800 h
-------------	-------

### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	KY10s
Stecker vorhanden	Yes

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	≤180
---------------	------

# Produktdatenblatt

---

## Sicherheitshinweise

Achtung SUPRATEC-Strahler emittieren UV-Strahlung hoher Intensität, wodurch Sonnenbrand und Bindehautentzündungen hervorgerufen werden können. Daher darf direkte oder reflektierte ungefilterte Strahlung nicht auf Haut oder Augen treffen! Der Betrieb der Strahler ist nur in geschlossenen Systemen erlaubt.

---

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321694690	HTC 1000-241	Faltschachtel 1	243 mm x 46 mm x 46 mm	0.51 dm <sup>3</sup>	67.00 g
4008321694706	HTC 1000-241	Versandschachtel 25	255 mm x 245 mm x 255 mm	15.93 dm <sup>3</sup>	1888.00 g

---

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.

---

## Haftungsausschluss

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