

SHARXS HTI 1200 W/D7/60

SharXS HTI | Halogen-Metall dampflampen, zweiseitig gesockelt



Produktdatenblatt

Technische Daten

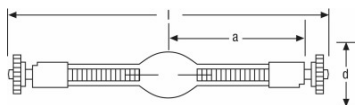
Elektrische Daten

| | |
|--------------|--------------|
| Nennleistung | 1200.00 W |
| Nennspannung | 95 V |
| Zündspannung | 5.0 / 35 kVp |
| Nennstrom | 13.80 A |
| Lampenstrom | 12.70000 A |

Photometrische Daten

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Nennlichtstrom | 110000 lm |
| Leuchtdichte | 41000 cd/cm ² |
| Farbtemperatur | 6000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 90 |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|--------------------------------|----------|
| Durchmesser | 21.0 mm |
| Länge | 136.0 mm |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 57.5 mm |

Temperaturen

| | |
|---------------------------------|--------|
| Max. zul. Quetschungstemperatur | 450 °C |
|---------------------------------|--------|

Lebensdauer

| | |
|-------------|-------|
| Lebensdauer | 750 h |
|-------------|-------|

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|--------------------------|---------|
| Socket (Normbezeichnung) | SFc10-4 |
|--------------------------|---------|

Produktdatenblatt

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anmerkung zum Produkt | Auch verfügbar als OEM-Paket mit 30 Einheiten ohne Rändelmuttern/XS = eXtreme Seal (max. zulässige Folientemperatur 450 °C) |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|----------------------|----------|
| Brennstellung | Beliebig |
|----------------------|----------|

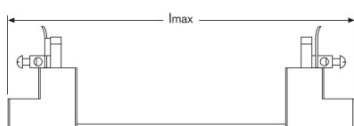
Zertifikate & Standards

| | |
|-------------------------------------|---|
| EEI – Energieeffizienzklasse | B |
|-------------------------------------|---|

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen Baby SharXS HTI-, SharXS HTI- und Maxi SharXS HTI-Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. Durch passende Filter muss sichergestellt werden, dass die UV-Strahlung auf ein akzeptables Niveau verringert wird. Im Falle des Platzens einer Lampe wird Quecksilber freigesetzt. Es sind besondere Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte dem Beipackzettel bzw. der Bedienungsanleitung.



Produktgrafik Montage

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|-------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4050300854595 | SHARXS HTI 1200 W/D7/60 | Versandschachtel 1 | 245 mm x 59 mm x 100 mm | 1.45 dm ³ | 124.00 g |
| 4050300854601 | SHARXS HTI 1200 W/D7/60 | Versandschachtel 10 | 258 mm x 312 mm x 214 mm | 17.23 dm ³ | 1454.00 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.

Referenzen / Verweise

„Bissiger Nachwuchs bei den SharXS“ (PI)

Haftungsausschluss

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