

Familiendatenblatt

HTI Single End



Anwendungsgebiete

- Konzertbeleuchtung
- Club & Disco
- Bühne und Theater
- Studio, TV und Film
- Architecture & Architainment

Produkteigenschaften

- High luminance
- High luminous efficacy and efficiency



(Hg) CONTAINS MERCURY

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten
	Nennleistung	Nennspannung	Nennstrom	
HTI 150 W ¹⁾	150 W	95 V	1.6 A	9500 lm
HTI 152 W	152 W	90 V	1.7 A	10000 lm
HTI 403 W/SE-Z	403 W	55 V	7.3 A	29000 lm
HTI 705 W/SE XS ²⁾	700 W	70 V	10 A	57500 lm
HTI 1200 W/SE XS ²⁾	1200 W	95 V	13.8 A	105000 lm
HTI 2500 W/SE XS ³⁾	2500 W	105 V	23.8 A	240000 lm

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer
	Average Rated Life
HTI 150 W ¹⁾	750 hr
HTI 152 W	2000 hr
HTI 403 W/SE-Z	500 hr
HTI 705 W/SE XS ²⁾	500 hr
HTI 1200 W/SE XS ²⁾	750 hr
HTI 2500 W/SE XS ³⁾	600 hr

¹⁾ Lichtbogen horizontal

²⁾ SE = einseitig gesockelt/XS = eXtreme Seal (max. zulässige Folientemperatur 450 °C)

³⁾ Spezial GY22 Sockel. Die Zündspannung kann nur zum dünnen Anschluss gelegt werden./XS = eXtreme Seal (max. zulässige Folientemperatur 450 °C)/Achtung! Kontaktstifte des Sockels sind kurz geschlossen; Anschluss der sockelfernen Elektrode über Kabel

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen 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.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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