

Baby SharXS HTI

Halogen-Metall dampflampen, zweiseitig gesockelt



Produktvorteile

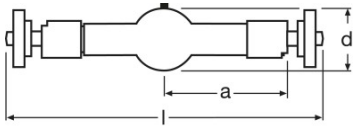
- Hohe mittlere Leuchtdichte (30...50 kcd/cm²)

Produkteigenschaften

- Farbtemperatur: ca. 6.000 K (Daylight)
- Heißwiederzündung möglich
- Wechselstrom/AC
- Mittlere Lebensdauer: 500...3.000 h (je nach Typ)
- Hoher Farbwiedergabeindex: $R_a > 80$ bis > 85



Familiendatenblatt



Produktgrafik

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Zündspannung	Nennspannung	Nennstrom	Socket (Normbezeichnung)	Lichtstrom
Baby SharXS HTI 250 W/D5/80	250.00 W	2.0 / 20 kVp ²⁾	75 V	3.30 A	SFc10-4	19000 lm
Baby SharXS HTI 300 W/D5/57	300.00 W	4.5 / 20 kVp	75 V	4.30 A	SFc10-4	20000 lm
Baby SharXS HTI 300 W/D5/65	300.00 W	4.5 / 20 kVp	95 V	3.60 A	SFc10-4	22000 lm
Baby SharXS HTI 400 W/D5/60	400.00 W	4.5 / 20 kVp	95 V	4.80 A	SFc10-4	33000 lm
Baby SharXS HTI 575 W/D5/56	575.00 W	4.5 / 20 kVp	93 V	7.20 A	SFc11-4	43000 lm
Baby SharXS HTI 575 W/D5/75 ¹⁾	575.00 W	4.5 / 20 kVp	93 V	7.20 A	SFc11-4	43000 lm

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Brennstellung	Durchmesser	Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)
Baby SharXS HTI 250 W/D5/80	3000 h	8000 K	85	hs30	16.0 mm	35.0 mm
Baby SharXS HTI 300 W/D5/57	3000 h	5700 K	80	hs30	16.0 mm	35.0 mm
Baby SharXS HTI 300 W/D5/65	750 h	6500 K	85	hs30	16.0 mm	35.0 mm
Baby SharXS HTI 400 W/D5/60	750 h	6000 K	85	hs30	16.0 mm	35.0 mm

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Brennstellung	Durchmesser	Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)
Baby SharXS HTI 575 W/D5/56	500 h	5600 K	85	hs30	16.0 mm	35.0 mm
Baby SharXS HTI 575 W/D5/75 ¹⁾	750 h	7500 K	90	hs30	16.0 mm	35.0 mm

Produkt-Bezeichnung	Länge	Picto Studio	EEI – Energieeffizienzklasse
Baby SharXS HTI 250 W/D5/80	93.0 mm	Yes	C
Baby SharXS HTI 300 W/D5/57	93.0 mm	Yes	C
Baby SharXS HTI 300 W/D5/65	93.0 mm	Yes	C
Baby SharXS HTI 400 W/D5/60	93.0 mm	Yes	
Baby SharXS HTI 575 W/D5/56	93.0 mm	Yes	C
Baby SharXS HTI 575 W/D5/75 ¹⁾	93.0 mm	Yes	

¹⁾ XS = eXtreme Seal (max. zulässige Folientemperatur 450 °C)

²⁾ Kalt

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Haftungsausschluss

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