
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50

Lok-it! | Halogen-Metalllampen



Produktvorteile

- Lampe und Fassung aus einer Hand
- Schneller Lampenwechsel durch Bajonettverschluss

Produkteigenschaften

- eXtreme Seal-Technologie für Entladungslampen



Technische Daten

Elektrische Daten

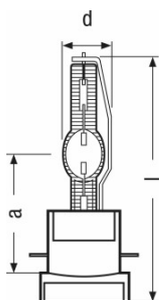
Nennleistung	1500 W
Nennspannung	100 V
Brennspannung	100 V ¹⁾
Nennstrom	15.0 A
Lampenstrom	15.00000 A

¹⁾ ±10 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	135000 lm
Farbtemperatur	6000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 85

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	26.0 mm
Länge	128.0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	65.0 mm
Elektrodenabstand kalt	5.8 mm

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	-
--------------------------	---

Zertifikate & Standards

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

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

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

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321553416	Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	Versandschachtel 1	115 mm x 82 mm x 305 mm	2.88 dm ³	249.00 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.