

## Lok-it! HTI 700 W/75/P50

Lok-it! | Speziallampen



### Anwendungsgebiete

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

### Produktfamilien-Vorteile

- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency
- Schneller Lampenwechsel durch Bajonettverschluss

### Produktfamilien-Eigenschaften

- Kompaktes Design und Kurzbogen für den Einbau in kleineren und hellere Leuchten
- Schneller Lampenwechsel mit einem Handgriff dank Drehverschluss
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp
- Keramiksockel für Voltagen bis zu 35 kV



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

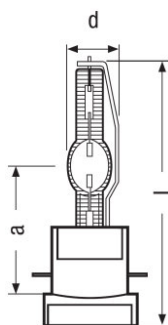
### Elektrische Daten

Nennleistung	700,00 W
Nennspannung	100 V
Brennspannung	68 V
Nennstrom	10,3 A
Lampenstrom	10,3 A

### Photometrische Daten

Nennlichtstrom	50000 lm
Farbtemperatur	7250 K
Farbwiedergabeindex Ra	>75

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	25,0 mm
Länge	125,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	65,0 mm
Elektrodenabstand kalt	4,0 mm

### Lebensdauer

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

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	25-04-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4008321485205
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained

## Produktdatenblatt

<b>SCIP Deklarationsnummer</b>	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
--------------------------------	--

---

### Länderspezifische Informationen

<b>EAN</b>	<b>METEL-Code</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4008321485205	OSRHTI700LOKP50	-	-	-
4062172308182	OSRHTI700LOKP50	-	-	-

## 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
4008321485205	Lok-it! HTI 700 W/75/P50	Versandschachtel 1	305 mm x 82 mm x 115 mm	2.88 dm <sup>3</sup>	289.00 g
4062172308182	Lok-it! HTI 700 W/75/P50	Versandschachtel 10	- x - x -		

---

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.

---