

## Lok-it! HTI 2000 W/60/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



## Technische Daten

### Elektrische Daten

|              |           |
|--------------|-----------|
| Nennleistung | 2000,00 W |
| Nennspannung | 107 V     |
| Nennstrom    | 18,6 A    |
| Lampenstrom  | 18,6 A    |

### Photometrische Daten

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Nennlichtstrom         | 165000 lm |
| Farbtemperatur         | 6000 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra | 95        |

### Abmessungen & Gewicht

|             |          |
|-------------|----------|
| Durchmesser | 29,0 mm  |
| Länge       | 130,0 mm |

### Lebensdauer

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

### Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|--|--|
| Datum der Deklaration  | 25-04-2022                                   |
| Primäre Erzeugnisnummer  | 4062172133098                                |
| Stoff der Kandidatenliste 1  | No declarable substances contained           |
| SCIP Deklarationsnummer  | Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten |

## 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 |
|---------------|---------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4062172133098 | Lok-it! HTI 2000 W/60/P50 | Versandschachtel<br>1                  | 182 mm x 87 mm x<br>58 mm           | 0.92 dm <sup>3</sup>  | 207.00 g       |
| 4062172133104 | Lok-it! HTI 2000 W/60/P50 | Versandschachtel<br>10                 | 312 mm x 186 mm x<br>194 mm         | 11.26 dm <sup>3</sup> | 2220.00 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.

---