

## Lok-it! HTI 1600 W/60/P50

Lok-it! | HTI Short Arc Metal Halide lamps were designed as intense light sources primarily for moving head fixtures in the Entertainment marketplace.



### Aree applicative

- Club & Disco
- Architecture & Architainment

### Vantaggi prodotto

- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency
- Rapidità di sostituzione delle lampade grazie all'attacco a baionetta

### Caratteristiche prodotto

- 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



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Potenza nominale    | 1600,00 W |
| Tensione nominale   | 83,3 V    |
| Corrente nominale   | 19,20 A   |
| Corrente di lampada | 19,2 A    |

#### Dati fotometrici

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Flusso luminoso nominale    | 140000 lm |
| Temperatura di colore       | 6000 K    |
| Indice di resa cromatica Ra | 95        |

#### Dimensioni e peso

|           |          |
|-----------|----------|
| Diametro  | 26,0 mm  |
| Lunghezza | 125,0 mm |

#### Durata

|        |       |
|--------|-------|
| Durata | 750 h |
|--------|-------|

#### Environmental information

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b> |                                    |
| Date of Declaration  | 07-03-2024                         |
| Primary Article Identifier   | 4062172123488                      |
| Candidate List Substance 1   | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database   | No declarable substances contained |

## Scheda prodotto

### Informazione sulla sicurezza

A causa della loro elevata luminanza, della radiazione UV e della forte pressione interna durante l'illuminazione, le lampade Lok-it! possono essere utilizzate solo in involucri chiusi appositamente realizzati. È necessario assicurarsi che la radiazione UV venga ridotta ad un livello accettabile mediante filtri adeguati. Se la lampada si rompe, ne fuoriesce mercurio. È necessario adottare precauzioni di sicurezza specifiche. Informazioni sulla sicurezza e l'impiego sono disponibili su richiesta o possono essere reperite nel leaflet fornito insieme alla lampada o nelle istruzioni per l'uso.

### Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto  | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume                | Peso lordo |
|-----------------|---------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4062172123488   | Lok-it! HTI 1600 W/60/P50 | Cartone di spedizione<br>1     | 182 mm x 87 mm x 58 mm                        | 0.92 dm <sup>3</sup>  | 124.00 g   |
| 4062172123495   | Lok-it! HTI 1600 W/60/P50 | Cartone di spedizione<br>10    | 312 mm x 186 mm x 194 mm                      | 11.26 dm <sup>3</sup> | 1390.00 g  |

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.