

## Lok-it! HTI 1000/PS

Lok-it! | Lampes aux halogénures métalliques



### Avantages produits

- Lampe et douille provenant d'une seule source
- Remplacement rapide de lampe avec le culot à baïonnette

### Caractéristiques produit

- Technologie eXtreme Seal pour lampes à décharge



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	1000 W
Tension nominale	82.0 V
Voltage de la lampe	85 V
Intensité nominale	8 A
Tension de la lampe	8.00000 A

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	85000 lm
Flux lumineux	85000 lm
Temp. de couleur	6000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	> 85

### Dimensions & poids

Diamètre	21.0 mm
Longueur	112.0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	56.0 mm
Ecartement des électrodes	5.5 mm

### Durée de vie

Durée de vie	750 h
--------------	-------

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	-
------------------------------	---

### Certificats & Normes

EEI – Classe énergétique	B
--------------------------	---

## Fiche de données produit

---

### Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, des émissions d'UV et d'une pression interne élevée, les lampes Lok-it! ne doivent fonctionner que dans des boîtiers fermés spécialement conçus à cet effet. Des filtres appropriés doivent ramener l'émission d'UV à un niveau acceptable. Il y a dégagement de mercure si la lampe est cassée. Prendre des précautions de sécurité spéciales. Des informations relatives à la sécurité et la manipulation sont disponibles sur demande, ou figurent dans le dépliant joint avec la lampe, ou dans les instructions de fonctionnement.

---

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321788368	Lok-it! HTI 1000/PS	Carton de regroupement 1	305 mm x 82 mm x 115 mm	2.88 dm <sup>3</sup>	204.00 g

---

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

---

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.