

HTI

Halogenidové výbojky, oboustranné patice

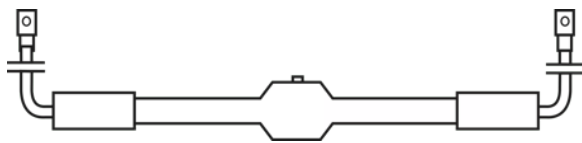


Výhody produktu

- Vysoká svítivost
- Vysoký měrný světelný výkon a účinnost



Technický list řady výrobků



330966_HTI AND HMD METAL HALIDE LAMPS

Technický list řady výrobků

Technické údaje

| Popis výrobku | Parametry | | Fotometrické údaje | | | | Rozměry & váha |
|---------------|------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | Jmenovité napětí | Jmenovitý proud | Jmenovitý světelný tok | Jas | Teplota chromatičnosti | Index podání barev Ra | Průměr |
| HTI 4000 W/DE | 105 V | 38 A | 360000 lm | 35000 cd/cm ² | 6300 K | 90 | 40.0 mm |

| Popis výrobku | Délka | Vzdálenost světelného středu | Životnost | Další údaje o produktu | Vlastnosti |
|---------------|----------|------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| | | | Střední doba života | Patice | Provozní poloha hořáku |
| HTI 4000 W/DE | 270.0 mm | 140,0 mm | 500 h | S25.5 | Other |

| Popis výrobku | Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
|---------------|--|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 | CAS No. of substance 1 |
| HTI 4000 W/DE | 05-03-2024 | 4050300519845 | Lead | 7439-92-1 |

| Popis výrobku | Safe Use Instruction | Declaration No. in SCIP database |
|---------------|--|--------------------------------------|
| HTI 4000 W/DE | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 14217482-32e1-42e5-8615-ee9cd0820f8e |

Technický list řady výrobků

Bezpečnostní pokyny

Z důvodu vysoké svítivosti, UV záření a vysokého vnitřního tlaku během provozu je možné výbojky HTI používat jen v uzavřených svítidlech speciálně konstruovaných pro tento účel. Vhodné filtry musí zajistit, aby bylo UV záření redukováno na přípustnou úroveň. V případě prasknutí světelného zdroje se uvolňuje rtuť. Musí být přijata zvláštní bezpečnostní opatření. Informace o bezpečnosti a manipulaci jsou k dispozici na vyžádání nebo v letáku dodaném se světelným zdrojem nebo v návodu k obsluze.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.