

HTI Reflector

HTI metal halide lamps with precision pre-aligned reflectors



Användningsområde

- not relevant
- Club & Disco
- Stage & Theatre
- not relevant
- Architecture & Architainment

Produktgenskaper

- Robust design with precision reflector alignment
- Consistent lumen output over the life of the lamp
- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Produkttext kort
HTI 250 W/32C	54089	HTI 250 W/32C 2/CS 1/SKU	HTI	HTI 250W/32 C W
HTI 250W/32	54081	HTI 250 W/32 2/CS 1/SKU	HTI	HTI 250W/32
HTI 400 W/24	54083	HTI 400 W/24 2/CS 1/SKU	HTI	HTI 400W/24 W.

Produktbeskrivning	Elektriska data			Fysiska egenskaper och dimensioner
	Nominell watttal	Nominell märkspänning	Märkström	Socket
HTI 250 W/32C	250 W	45.0 V	6 A	FaXP2.5-2x65
HTI 250W/32	250 W	45.0 V	6 A	FaXP2.5-2x65
HTI 400 W/24	400 W	55.0 V	7.3 A	FaXP2.5-2x65

Produktbeskrivning	Diameter (in)	Diameter	Längd	Stickpropp: befintlig [PICOS]
HTI 250 W/32C	2.638 in	67.0 mm	73.0 mm	Yes
HTI 250W/32	2.638 in	67.0 mm	73.0 mm	
HTI 400 W/24	2.638 in	67.0 mm	73.0 mm	Yes

Produktbeskrivning	produktvikt	Livslängder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Average Rated Life	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
HTI 250 W/32C	115.00 g	250 hr	4050300021805	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
HTI 250W/32	106.00 g	250 hr	4050300226576	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
HTI 400 W/24	115.00 g	250 hr	4050300228327	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen

Produktbeskrivning	Kandidatförteckning Ämne 1
HTI 250 W/32C	No declarable substances contained
HTI 250W/32	No declarable substances contained
HTI 400 W/24	No declarable substances contained

Datablad produktfamilj

Säkerhetsanvisningar

På grund av deras kraftiga ljusstyrka, UV-strålning och höga interna tryck när de används får HTI-lampor endast användas i slutna armaturer som är speciellt konstruerade för detta ändamål. Lämpliga filter måste säkerställa att UV-strålningen reduceras till en acceptabel nivå. Kvicksilver frigges om lampan går sönder. Speciella säkerhetsåtgärder måste vidtas. Ytterligare information finns tillgänglig på begäran eller kan hittas i broschyren som följde med lampan eller i bruksanvisningen.

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.