

HTI Reflector

HTI metal halide lamps with precision pre-aligned reflectors



Druh použití

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

Vlastnosti produktu

- 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

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Spočítaný krátký text produktu
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.

Popis výrobku	Parametry			Physical Attributes & Dimensions
	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý proud	Patice
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

Popis výrobku	Průměr	Diameter (in)	Délka	Spojka: v balení [PICOS]
HTI 250 W/32C	67.0 mm	2.638 in	73.0 mm	Yes
HTI 250W/32	67.0 mm	2.638 in	73.0 mm	
HTI 400 W/24	67.0 mm	2.638 in	73.0 mm	Yes

Popis výrobku	Váha výrobku	Životnost	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Average Rated Life	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
HTI 250 W/32C	115.00 g	250 hr	4050300021805	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
HTI 250W/32	106.00 g	250 hr	4050300226576	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
HTI 400 W/24	115.00 g	250 hr	4050300228327	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
HTI 250 W/32C	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
HTI 250W/32	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
HTI 400 W/24	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

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.