

6.6 A Current Controlled Halogen - Double End Lamps for Series Operation

Double end 6.6 A current controlled lamps designed specifically for airfield fixtures

Druh použití

- Osvětlení letišť



Vlastnosti produktu

- Low maintenance costs due to long lamp life
- Reliable and consistent light output enhances visibility over the life of the lamp
- FAA approved in conjunction with many OEM fixtures
- Durable construction provides resistance to the effects of vibration
- Broad product portfolio for runway, taxiway, and approach lighting
- IR radiation provides guidance in low visibility conditions
- Flicker-free operation
- Ability to reduce light output when needed
- Mercury-free



Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry	Fotometrické údaje	
	LIF	Jmenovitý výkon	Světelný tok	Teplota chromatičnosti
64340	J1/82	100 W	2170 lm	2900 K
64380	J1/40	200 W	4400 lm	2800 K

Popis výrobku	Index podání barev Ra	Physical Attributes & Dimensions		
		Patice	Průměr	Délka
64340		R7s-15	51.0 mm	65.6 mm
64380	100	R7s-18	15.0 mm	65.6 mm

Popis výrobku	Délka s paticí bez konektorů	Váha výrobku	Diameter (in)	Teploty a provozní podmínky
				Provozní poloha hořáku
64340	65,00 mm	6.00 g		Horizontální
64380	65,00 mm	6.00 g	0.591 in	p15

Popis 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	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
64340	1000 hr	4050300017266	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
64380	1000 hr	4050300209944 0046135587078	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

Technický list řady výrobků

Bezpečnostní pokyny

Aby se zabránilo zranění osob nebo poškození majetku, halogenové výbojky smí být použity pouze ve vhodných svítidlech s vhodnými mechanismy (ochranné kryty, mřížky, atd.), aby se zajistilo, že v případě prasknutí výbojky neuniknou žádné díly/střepy a že během provozu neunikne ultrafialové záření. Kromě toho je nutné varovným piktogramem oznámit, že světelné zdroje vydávají vysoké úrovně tepla. Podrobné informace jsou k dispozici na vyžádání.

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.