

Halogenové žárovky, proudově řízené, jednopaticové

Druh použití

- Osvětlení letišť

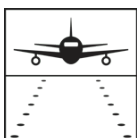


Výhody produktu

- Snížený náklady na provoz a údržbu díky dlouhé životnosti
- Okamžitý a konstantní světelný výkon po celou životnost světelného zdroje
- Provoz bez blikání
- Neobsahuje rtuť

Vlastnosti produktu

- Stmívatelné
- Výstup infračerveného záření, které poskytuje světlo v nejhroších podmínkách



Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry		Fotometrické údaje	Rozměry & váha		
	Odkaz na objednávku	Proud světelného zdroje	Jmenovitý výkon	Jmenovitý světelný tok	Průměr	Délka	Vzdálenost světelného středu
64322	64322 EXL 30W 6	6.6 A	30.00 W	400 lm	13.5 mm	44.5 mm	25,4 mm
64311	64311 36W 6.0A	6.0 A	36.00 W		11.0 mm	47.0 mm	33,0 mm
64321	64321 45W 6.6A	6.6 A	45.00 W	900 lm	11.5 mm	47.0 mm	33,0 mm
64320	64320 EXM 45W 6	6.6 A	45.00 W	875 lm	11.5 mm	44.5 mm	25,4 mm
64346	64346 100W 6.6A	6.6 A	100.00 W		13.5 mm	47.0 mm	33,0 mm
64386	64386 200W 6.6A	6.6 A	200.00 W	4700 lm	13.5 mm	47.0 mm	33,0 mm
58750	58750 EZL 200W	6.6 A	200.00 W	5200 lm	13.0 mm	65.0 mm	39,1 mm
64354	64354 EWR 150W	6.6 A	150.00 W		13.5 mm	65.0 mm	39,1 mm

Popis výrobku	Životnost	Další údaje o produktu	Vlastnosti	Kategorizace specifická pro danou zemi	
	Střední doba života	Patice	Provozní poloha hořáku	Kód ANSI	LIF
64322	1500 h	GY9.5	s90 ¹⁾	EXL	
64311	1500 h	G6.35	s90		J1/59
64321	1500 h	G6.35	s90		J1/57
64320	1500 h	GZ9.5	s90	EXM	
64346	1200 h	G6.35	s90		J1/58
64386	1500 h	G6.35	s90		J1/39
58750	1300 h	GY9.5	Jakýkoli	EZL	
64354	1500 h	GY9.5	s90	EWR	

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	Declaration No. in SCIP database
64322	05-03-2024	4008321100146	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64311	05-03-2024	4008321106346	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64321	05-03-2024	4008321106360	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64320	05-03-2024	4008321100122	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Technický list řady výrobků

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	Declaration No. in SCIP database
64346	05-03-2024	4008321106384	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64386	05-03-2024	4008321106407 4050300317755	No declarable substances contained	In work
58750	25-04-2024	4008321100160	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64354	25-04-2024	4008321100207	No declarable substances contained	No declarable substances contained

¹⁾ Přes příčné vlákno lze naklonit pod libovolným úhlem v poloze s90

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/střepey 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.

Reference / odkazy

Další informace o letištních světelných zdrojích viz brožuru:

„Spolehlivé navigační hvězdy – účinná řešení pro osvětlení letištních ploch: Wolframové halogenové světelné zdroje a světelné zdroje LED“.

Vyloučení odpovědnosti

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