

Halogenové žárovky, proudově řízené s patičí PK30d

Druh použití

- Osvětlení letišť

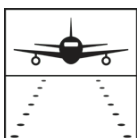


Výhody produktu

- 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
- K dispozici s kombinacemi konektorů A, B, C / Z (na vyžádání)
- Výstup infračerveného záření, které poskytuje světlo v nejhorsích podmínkách



Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry			Fotometrické údaje	Rozměry & váha	
	Odkaz na objednávku	Jmenovité napětí	Proud světelného zdroje	Jmenovitý výkon	Jmenovitý světelný tok	Průměr	Délka
64319 Z/C 45-15	64319	120 V	6.6 A	45.00 W	800 lm	13.5 mm	58.0 mm
64317 C 45-15	64317	6.8 V	6.6 A	45.00 W		13.5 mm	56.0 mm
64317 IRC-C 45-30	64317 IRC	6.82 V	6.6 A	45.00 W		15.0 mm	48.0 mm
64318 A 45-15	64318	6.8 V	6.6 A	45.00 W		13.5 mm	50.0 mm
64319 IRC-A 45-30	64319 IRC	6.82 V	6.6 A	45.00 W		15.0 mm	48.0 mm
64328 HLX-A 65-15	64328 HLX	9.8 V	6.6 A	65.00 W		13.5 mm	48.0 mm
64328 HLX-Z/C 65-15	64328 HLX	9.8 V	6.6 A	65.00 W		13.5 mm	48.0 mm
64341 HLX-A 100-15	64341 HLX	120 V	6.6 A	100.00 W		13.5 mm	58.0 mm
64341 HLX-Z/C 100-15	64341 HLX	15.2 V	6.6 A	100.00 W		13.5 mm	48.0 mm
64342 HLX-C 100-15	64342 HLX	15.2 V	6.6 A	100.00 W		13.5 mm	56.0 mm
64361 HLX-A150-15	64361 HLX	22.7 V	6.6 A	150.00 W		13.5 mm	50.0 mm
64361 HLX-Z/C150-15	64361 HLX	22.7 V	6.6 A	150.00 W		13.5 mm	50.0 mm
64382 HLX-A 200-15	64382 HLX	30.3 V	6.6 A	200.00 W		13.5 mm	57.0 mm
64318 Z/C 45-15	64318	6.8 V	6.6 A	45.00 W		13.5 mm	50.0 mm
64319 A 45-15	64319	6.8 V	6.6 A	45.00 W		13.5 mm	50.0 mm
64382 HLX-C 200-15	64382 HLX	30.3 V	6.6 A	200.00 W		13.5 mm	57.0 mm

Popis výrobku	Montážní délka	Délka s patičí bez konektorů	Vzdálenost světelného středu	Životnost	Další údaje o produktu	Vlastnosti
				Střední doba života	Patice	Provozní poloha hořáku
64319 Z/C 45-15	16,0 mm	32,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64317 C 45-15	16,0 mm	36,00 mm	16,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64317 IRC-C 45-30	16,0 mm	28,00 mm	16,0 mm	3000 h	PK30d	s90
64318 A 45-15	16,0 mm	30,00 mm	16,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64319 IRC-A 45-30	16,0 mm	32,00 mm	20,0 mm	3000 h	PK30d	s90
64328 HLX-A 65-15	16,0 mm	36,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64328 HLX-Z/C 65-15	16,0 mm	32,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64341 HLX-A 100-15	16,0 mm	35,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64341 HLX-Z/C 100-15	16,0 mm	35,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64342 HLX-C 100-15	16,0 mm	40,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Montážní délka	Délka s patičí bez konektorů	Vzdálenost světelného středu	Životnost	Další údaje o produktu	Vlastnosti
				Střední doba života	Patice	Provozní poloha hořáku
64361 HLX-A150-15	16,0 mm	35,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64361 HLX-Z/C150-15	16,0 mm	35,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64382 HLX-A 200-15	16,0 mm	36,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90 ¹⁾
64318 Z/C 45-15	16,0 mm	30,00 mm	16,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64319 A 45-15	16,0 mm	32,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64382 HLX-C 200-15	16,0 mm	36,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Popis výrobku	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
64319 Z/C 45-15	05-03-2024	4008321345578	Lead	7439-92-1
64317 C 45-15	05-03-2024	4008321345493	Lead	7439-92-1
64317 IRC-C 45-30	05-03-2024	4008321340139	Lead	7439-92-1
64318 A 45-15	05-03-2024	4008321345516	Lead	7439-92-1
64319 IRC-A 45-30	05-03-2024	4008321340153	Lead	7439-92-1
64328 HLX-A 65-15	06-05-2024	4008321345592	Lead	7439-92-1
64328 HLX-Z/C 65-15	06-05-2024	4008321345615	Lead	7439-92-1
64341 HLX-A 100-15	06-05-2024	4008321345639	Lead	7439-92-1
64341 HLX-Z/C 100-15	06-05-2024	4008321345653	Lead	7439-92-1
64342 HLX-C 100-15	06-05-2024	4008321345677	Lead	7439-92-1
64361 HLX-A150-15	06-05-2024	4008321345691	Lead	7439-92-1
64361 HLX-Z/C150-15	06-05-2024	4008321345714	Lead	7439-92-1
64382 HLX-A 200-15	06-05-2024	4008321345738	Lead	7439-92-1
64318 Z/C 45-15	05-03-2024	4008321345530	Lead	7439-92-1
64319 A 45-15	05-03-2024	4008321345554	Lead	7439-92-1
64382 HLX-C 200-15	06-05-2024	4008321345752	Lead	7439-92-1

Kategorizace specifická pro danou zemi

Popis výrobku	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database	LIF
64319 Z/C 45-15	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	92d8f454-cc96-4495-94ef-e05e11f45f17	

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database	Kategorizace
			specifická pro danou zemi
			LIF
64317 C 45-15	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	d9e66819-e040-4c44-bee8-4fcca5312c8c	J1/76
64317 IRC-C 45-30	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	5600ea4e-4016-4650-b994-3ad8acf8f5a0	J1/76
64318 A 45-15	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ca26f0b4-6740-4bdb-a32d-7141568d2f95	J1/77
64319 IRC-A 45-30	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	0189083e-f10b-4e3a-9905-2b2db7d625df	
64328 HLX-A 65-15	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	7b45910a-859c-4e0f-92af-6a2767687bd8	
64328 HLX-Z/C 65-15	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	9ff014be-6b0f-4492-a2bc-1b13a5231d98	
64341 HLX-A 100-15	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	295ed5f7-e593-41fd-8379-aabc1761b8d4	J1/79
64341 HLX-Z/C 100-15	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e7a8bc3b-5fc6-4418-aeba-14334908408b	J1/79

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database	Kategorizace
			specifická pro danou zemi
			LIF
64342 HLX-C 100-15	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	df9336c6-f6aa-4cf0-a57f-d26ee6b412c0	J1/80
64361 HLX-A150-15	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	d0b74040-bc55-40f6-8ef2-40462d44a388	J1/83
64361 HLX-Z/C150-15	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6c568582-5ec0-420c-8707-25bfc628d83c	J1/83
64382 HLX-A 200-15	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	bc021249-e7ad-4bcc-9af4-d2a7618c3637	J1/84
64318 Z/C 45-15	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4a7f4d00-b3f6-4ff5-9dab-8b40cfc83462	J1/77
64319 A 45-15	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	b8092497-ad76-46a4-8f7f-7cd4786ab142	
64382 HLX-C 200-15	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	2af12407-76cf-479d-a022-f57985523da4	J1/84

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.