

Halogenlampen, stromgesteuert, mit Sockel PK30d

Anwendungsgebiete

- Flugfeldbeleuchtung



Produktfamilien-Vorteile

- Reduzierte Betriebs- und Wartungskosten dank langer Lebensdauer
- Sofortige und konstante Lichtausbeute über die gesamte Lebensdauer
- Flackerfreier Betrieb
- Quecksilberfrei

Produktfamilien-Eigenschaften

- Dimmbar
- Mit den Steckerkombinationen A, B, C/Z auf Anfrage erhältlich
- Infrarotstrahlung für Licht bei schlechten Bedingungen



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten			Abmessungen & Gewicht		
	Bestellnummer	Nennspannung	Lampenstrom	Nennleistung	Durchmesser	Länge	Einbaulänge
64319 Z/C 45-15	64319	6,8 V	6,6 A	45,00 W	13,5 mm	50,0 mm	16,0 mm
64317 C 45-15	64317	6,8 V	6,6 A	45,00 W	13,5 mm	56,0 mm	16,0 mm
64317 IRC-C 45-30	64317 IRC	6,82 V	6,6 A	45,00 W	15,0 mm	48,0 mm	16,0 mm
64318 A 45-15	64318	6,8 V	6,6 A	45,00 W	13,5 mm	50,0 mm	16,0 mm
64319 IRC-A 45-30	64319 IRC	6,82 V	6,6 A	45,00 W	15,0 mm	48,0 mm	16,0 mm
64328 HLX-A 65-15	64328 HLX	9,8 V	6,6 A	65,00 W	13,5 mm	48,0 mm	16,0 mm
64328 HLX-Z/C 65-15	64328 HLX	9,8 V	6,6 A	65,00 W	13,5 mm	48,0 mm	16,0 mm
64341 HLX-A 100-15	64341 HLX	15,2 V	6,6 A	100,00 W	13,5 mm	48,0 mm	16,0 mm
64341 HLX-Z/C 100-15	64341 HLX	15,2 V	6,6 A	100,00 W	13,5 mm	48,0 mm	16,0 mm
64342 HLX-C 100-15	64342 HLX	15,2 V	6,6 A	100,00 W	13,5 mm	56,0 mm	16,0 mm
64361 HLX-A150-15	64361 HLX	22,7 V	6,6 A	150,00 W	13,5 mm	50,0 mm	16,0 mm
64361 HLX-Z/C150-15	64361 HLX	22,7 V	6,6 A	150,00 W	13,5 mm	50,0 mm	16,0 mm
64382 HLX-A 200-15	64382 HLX	30,3 V	6,6 A	200,00 W	13,5 mm	57,0 mm	16,0 mm
64318 Z/C 45-15	64318	6,8 V	6,6 A	45,00 W	13,5 mm	50,0 mm	16,0 mm
64319 A 45-15	64319	6,8 V	6,6 A	45,00 W	13,5 mm	50,0 mm	16,0 mm
64382 HLX-C 200-15	64382 HLX	30,3 V	6,6 A	200,00 W	13,5 mm	57,0 mm	16,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Abstand Lichtschwerpunkt	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten
			Lebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung
64319 Z/C 45-15	32,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64317 C 45-15	36,00 mm	16,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64317 IRC-C 45-30	28,00 mm	16,0 mm	3000 h	PK30d	s90
64318 A 45-15	30,00 mm	16,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64319 IRC-A 45-30	32,00 mm	20,0 mm	3000 h	PK30d	s90

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Abstand Lichtschwerpunkt	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten
			Lebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung
64328 HLX-A 65-15	36,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64328 HLX-Z/C 65-15	32,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64341 HLX-A 100-15	35,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64341 HLX-Z/C 100-15	35,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64342 HLX-C 100-15	40,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64361 HLX-A150-15	35,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64361 HLX-Z/C150-15	35,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64382 HLX-A 200-15	36,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90 ¹⁾
64318 Z/C 45-15	30,00 mm	16,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64319 A 45-15	32,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90
64382 HLX-C 200-15	36,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	s90

Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

Produkt-Bezeichnung	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1
64319 Z/C 45-15	03-05-2023	4008321345578	Lead	7439-92-1
64317 C 45-15	03-05-2023	4008321345493	Lead	7439-92-1
64317 IRC-C 45-30	03-05-2023	4008321340139	Lead	7439-92-1
64318 A 45-15	03-05-2023	4008321345516	Lead	7439-92-1
64319 IRC-A 45-30	03-05-2023	4008321340153	Lead	7439-92-1
64328 HLX-A 65-15	03-05-2023	4008321345592	Lead	7439-92-1
64328 HLX-Z/C 65-15	03-05-2023	4008321345615	Lead	7439-92-1
64341 HLX-A 100-15	03-05-2023	4008321345639	Lead	7439-92-1
64341 HLX-Z/C 100-15	03-05-2023	4008321345653	Lead	7439-92-1
64342 HLX-C 100-15	03-05-2023	4008321345677	Lead	7439-92-1
64361 HLX-A150-15	03-05-2023	4008321345691	Lead	7439-92-1
64361 HLX-Z/C150-15	03-05-2023	4008321345714	Lead	7439-92-1
64382 HLX-A 200-15	03-05-2023	4008321345738	Lead	7439-92-1
64318 Z/C 45-15	03-05-2023	4008321345530	Lead	7439-92-1
64319 A 45-15	03-05-2023	4008321345554	Lead	7439-92-1
64382 HLX-C 200-15	03-05-2023	4008321345752	Lead	7439-92-1

Klassifikationen

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer	LIF
64319 Z/C 45-15	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	92d8f454-cc96-4495-94ef-e05e11f45f17	

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer	Klassifikationen
			LIF
64317 C 45-15	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	d9e66819-e040-4c44-bee8-4fccca5312c8c	J1/76
64317 IRC-C 45-30	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	5600ea4e-4016-4650-b994-3ad8ac8f5a0	J1/76
64318 A 45-15	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	ca26f0b4-6740-4bdb-a32d-7141568d2f95	J1/77
64319 IRC-A 45-30	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	0189083e-f10b-4e3a-9905-2b2db7d625df	
64328 HLX-A 65-15	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	7b45910a-859c-4e0f-92af-6a2767687bd8	
64328 HLX-Z/C 65-15	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	9ff014be-6b0f-4492-a2bc-1b13a5231d98	
64341 HLX-A 100-15	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	295ed5f7-e593-41fd-8379-aabc1761b8d4	J1/79
64341 HLX-Z/C 100-15	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	e7a8bc3b-5fc6-4418-aeba-14334908408b	J1/79
64342 HLX-C 100-15	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	df9336c6-f6aa-4cf0-a57f-d26ee6b412c0	J1/80

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer	Klassifikationen
			LIF
64361 HLX-A150-15	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	d0b74040-bc55-40f6-8ef2-40462d44a388	J1/83
64361 HLX-Z/C150-15	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	6c568582-5ec0-420c-8707-25bfc628d83c	J1/83
64382 HLX-A 200-15	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	bc021249-e7ad-4bcc-9af4-d2a7618c3637	J1/84
64318 Z/C 45-15	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	4a7f4d00-b3f6-4ff5-9dab-8b40cfc83462	J1/77
64319 A 45-15	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	b8092497-ad76-46a4-8f7f-7cd4786ab142	
64382 HLX-C 200-15	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	2af12407-76cf-479d-a022-f57985523da4	J1/84

1) Trotz Querwendel in der Brennstellung s90 beliebig neigbar.

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilde, Gitter etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Ferner ist darauf hinzuweisen, dass beim Betrieb der Lampen verstärkte Wärmeentwicklung auftreten kann. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Referenzen / Verweise

Mehr Informationen zu Airfieldlampen erhalten Sie in der Broschüre „The reliable guiding stars - Effective solutions for airfield lighting: Tungsten halogen lamps and LED light sources“ (engl.).

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.