

Halogenlampen, stromgesteuert, mit Sockel PK30d

Anwendungsgebiete

- Flugfeldbeleuchtung



Produktfamilien-Vorteile

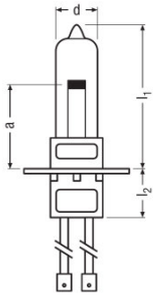
- Reduzierte Betriebs- und Wartungskosten dank langer Lebensdauer
- Sofortige und konstante Lichtausbeute über die gesamte Lebensdauer
- Flackerfreier Betrieb
- Quecksilberfrei

Produktfamilien-Eigenschaften

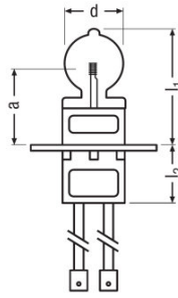
- Dimmbar
- Mit den Steckerkombinationen A, B, C/Z auf Anfrage erhältlich
- Infrarotstrahlung für Licht bei schlechten Bedingungen



Familiendatenblatt



Produktgrafik



Produktgrafik

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten			Abmessungen & Gewicht	
	Bestell- nummer	Nenn- spannung	Lampenstrom	Nenn- leistung	Durch- messer	Länge
64319 Z/C 45-15	64319	6,8 V	6,6 A	45,00 W	13,5 mm	50,0 mm
64328 HLX-A 65-15	64328 HLX	9,8 V	6,6 A	65,00 W	13,5 mm	48,0 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-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	15,2 V	6,6 A	100,00 W	13,5 mm	48,0 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

Produkt-Bezeichnung				Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglich- keiten
	Einbau- länge	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Abstand Licht- schwer- punkt	Lebensdauer	Sockel (Norm- bezeich- nung)	Dimmbar
64319 Z/C 45-15	16,0 mm	32,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	Ja
64328 HLX-A 65-15	16,0 mm	36,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	Ja
64317 C 45-15	16,0 mm	36,00 mm	16,0 mm	1500 h	PK30d	Ja
64317 IRC-C 45-30	16,0 mm	28,00 mm	16,0 mm	3000 h	PK30d	Ja

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Einbau- länge	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Abstand Licht- schwer- punkt	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglich- keiten
				Lebensdauer	Sockel (Norm- bezeich- nung)	Dimmbar
64318 A 45-15	16,0 mm	30,00 mm	16,0 mm	1500 h	PK30d	Ja
64319 IRC-A 45-30	16,0 mm	32,00 mm	20,0 mm	3000 h	PK30d	Ja
64328 HLX-Z/C 65-15	16,0 mm	32,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	Ja
64341 HLX-A 100-15	16,0 mm	35,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	Ja
64341 HLX-Z/C 100-15	16,0 mm	35,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	Ja
64342 HLX-C 100-15	16,0 mm	40,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	Ja
64361 HLX-A150-15	16,0 mm	35,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	Ja
64361 HLX-Z/C150-15	16,0 mm	35,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	Ja
64382 HLX-A 200-15	16,0 mm	36,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	Ja
64318 Z/C 45-15	16,0 mm	30,00 mm	16,0 mm	1500 h	PK30d	Ja
64319 A 45-15	16,0 mm	32,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	Ja
64382 HLX-C 200-15	16,0 mm	36,00 mm	20,0 mm	1500 h	PK30d	Ja

Produkt-Bezeichnung	Brenn- stellung	Klassifikationen
		LIF
64319 Z/C 45-15	s90	
64328 HLX-A 65-15	s90	
64317 C 45-15	s90	J1/76
64317 IRC-C 45-30	s90	J1/76
64318 A 45-15	s90	J1/77
64319 IRC-A 45-30	s90	
64328 HLX-Z/C 65-15	s90	
64341 HLX-A 100-15	s90	J1/79
64341 HLX-Z/C 100-15	s90	J1/79
64342 HLX-C 100-15	s90	J1/80
64361 HLX-A150-15	s90	J1/83
64361 HLX-Z/C150-15	s90	J1/83
64382 HLX-A 200-15	s90 ¹⁾	J1/84
64318 Z/C 45-15	s90	J1/77
64319 A 45-15	s90	
64382 HLX-C 200-15	s90	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.