

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

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



Anwendungsgebiete

- Flugfeldbeleuchtung

Produkteigenschaften

- 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



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	General Product Information		Elektrische Daten	Photometrische Daten
	ANSI-Code	LIF	Nennleistung	Lichtstrom
64322	EXL		30 W	400 lm
64311	-	J1/59	36 W	600 lm
64321	-	J1/57	45 W	900 lm
64320	EXM		45 W	875 lm
64346	-	J1/58	100 W	2300 lm
64386	-	J1/39	200 W	4700 lm
64350	EVV		110 W	
58750	EZL		200 W	5200 lm
64354	EWR		150 W	4000 lm

Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	Light Center Length - LCL (in) [PIM]
64322	2950 K	100	25,4 mm	1 in
64311	3050 K		33,0 mm	
64321	3050 K	100	33,0 mm	1.299 in
64320	3200 K	100	25,4 mm	1 in
64346	3150 K		33,0 mm	
64386	3200 K	100	33,0 mm	1.299 in
64350				
58750	3100 K	100	39,1 mm	1.54 in
64354	3100 K		39,1 mm	1.54 in

Produkt-Bezeichnung	Physical Attributes & Dimensions			
	Sockel (Normbezeichnung)	Durchmesser	Diameter (in)	Länge
64322	GY9.5	13.5 mm	0.453 in	44.5 mm
64311	G6.35	11.0 mm		47.0 mm
64321	G6.35	11.5 mm	0.453 in	47.0 mm
64320	GZ9.5	11.5 mm	0.453 in	44.5 mm
64346	G6.35	13.5 mm		47.0 mm
64386	G6.35	13.5 mm	0.531 in	47.0 mm
64350	GZ9.5	13.5 mm		48.0 mm
58750	GY9.5	13.0 mm	0.512 in	65.0 mm
64354	GY9.5	13.5 mm	0.531 in	65.0 mm

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Produktgewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
		Brennstellung	Average Rated Life	Primäre Erzeugnisnummer
64322	10.42 g	s90 ¹⁾	1500 hr	4008321100146
64311	2.60 g	s90	1500 hr	4008321106346
64321	2.60 g	s90	1500 hr	4008321106360
64320	11.17 g	s90	1500 hr	4008321100122
64346	2.60 g	s90	1200 hr	4008321106384
64386	3.30 g	s90	1500 hr	4050300317755 4008321106407
64350	14.50 g		1000 hr	4052899605442
58750	13.50 g	Beliebig	1300 hr	4008321100160
64354	11.92 g	s90	1500 hr	4008321100207

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
64322	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	No declarable substances contained
64311	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	No declarable substances contained
64321	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	No declarable substances contained
64320	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	No declarable substances contained
64346	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	No declarable substances contained
64386	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	No declarable substances contained
64350	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	No declarable substances contained
58750	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	No declarable substances contained
64354	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	No declarable substances contained

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 (Schutzschilder, 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.

Haftungsausschluss

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