

6.6 Eine stromgesteuerte Halogen - Einseitige Lampen für den Seriellen Betrieb

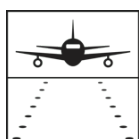


Anwendungsgebiete

- 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 Nennleistung	Lebensdauer Average Rated Life
	ANSI-Code	LIF		
64322	EXL	-	30 W	1500 hr
64311	-	J1/59	36 W	1500 hr
64321	-	J1/57	45 W	1500 hr
64320	EXM	-	45 W	1500 hr
64346	-	J1/58	100 W	1200 hr
64386	-	J1/39	200 W	1500 hr
64350	EVV	-	110 W	1000 hr
58750	EZL	-	200 W	1300 hr
64354	EWR	-	150 W	1500 hr

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Halogenglampen 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/Spitze 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.