

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

Double 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 resistence 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

	General Product Information	Elektrische Daten	Photometrische Daten	
Produkt-Bezeichnung	LIF	Nennleistung	Lichtstrom	Farbtemperatur
64340	J1/82	100 W	2170 lm	2900 K
64380	J1/40	200 W	4400 lm	2800 K

		Physical Attribute		
Produkt-Bezeichnung	Farbwiedergabeindex Ra	Sockel (Normbezeichnu	Durchmesser ng)	Länge
64340		R7s-15	51.0 mm	65.6 mm
64380	100	R7s-18	15.0 mm	65.6 mm

				Temperaturen & Betriebsbedingung en
Produkt-Bezeichnung	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Produktgewicht	Diameter (in)	Brennstellung
64340	65,00 mm	6.00 g		Horizontal
64380	65,00 mm	6.00 g	0.591 in	p15

	Lebensdauer	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)		
Produkt-Bezeichnung	Average Rated Life	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
64340	1000 hr	4050300017266	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten
64380	1000 hr	4050300209944 0046135587078	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten

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.

Haftungsausschluss

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