

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

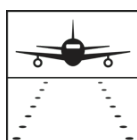
Användningsområde

- Flygfältsbelysning



Produktgenskaper

- 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



Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation	Elektriska data	Fotometrisk data	
	LIF	Nominell watttal	Ljusflöde	Färgtemperatur
64340	J1/82	100 W	2170 lm	2900 K
64380	J1/40	200 W	4400 lm	2800 K

Produktbeskrivning	Färgåtergivningssinde x Ra	Fysiska egenskaper och dimensioner		
		Socket	Diameter	Längd
64340		R7s-15	51.0 mm	65.6 mm
64380	100	R7s-18	15.0 mm	65.6 mm

Produktbeskrivning	Längd med socket utan socketstift/ansl.	produktvikt	Diameter (in)	Temperaturer och driftsförhållanden
				Brinnläge
64340	65,00 mm	6.00 g		Horisontal
64380	65,00 mm	6.00 g	0.591 in	p15

Produktbeskrivning	Livslängder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Average Rated Life	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen	Kandidatförteckning Ämne 1
64340	1000 hr	4050300017266	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
64380	1000 hr	4050300209944 0046135587078	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen

Datablad produktfamilj

Säkerhetsanvisningar

För att undvika personskador och materiella skador, får halogenlampor endast användas i passande armaturer som är försedda med lämpliga anordningar (skyddsskärmar, galler etc.) som säkerställer att inga delar/skärvor kan komma ut om lampan går sönder och att ingen ultraviolett strålning frigörs vid användningen. Det måste också finnas en varningsskylt som anger att lampan avger mycket värme. Detaljerad information finns tillgänglig på begäran.

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.