

## Halogenlampen, stromgesteuert, zweiseitig gesockelt

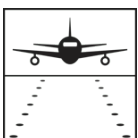


### Produktfamilien-Vorteile

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

### Produktfamilien-Eigenschaften

- Dimmbar
- Infrarotstrahlung für Licht bei schlechten Bedingungen



# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten		Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht	
	Bestellnummer	Lampenstrom	Nennleistung	Lichtstärke	Nennlichtstrom	Durchmesser	Länge
64340	64340 100W 6.6A	6.6 A	100.00 W	24000 cd		51.0 mm	65.6 mm
64380	200W R7S- 18 25X	6.6 A	200.00 W	28000 cd	4400 lm	15.0 mm	65.6 mm

Produkt-Bezeichnung	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten	Klassifikationen
		Lebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung	LIF
64340	65,00 mm	1000 h	R7s	Horizontal	J1/82
64380	65,00 mm	1000 h	R7s	p15	J1/40

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
64340	06-05-2024	4050300017266	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64380	06-05-2024	4050300209944   0046135587078	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger 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.

---

### 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.