

## 64321

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

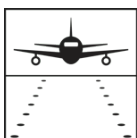
- Flugfeldbeleuchtung

### 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



## Technische Daten

### General Product Information

NAED5	59928
Description	6.6A/45T3.5Q/64321 40/CS 1/SKU
Lamp Type	SINGLE ENDED
ANSI-Code	-
LIF	J1/57

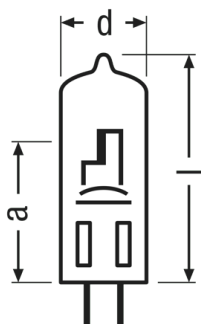
### Elektrische Daten

Nennleistung	45 W
Nennstrom	6.6 A
Stromart	AC

### Photometrische Daten

Lichtstrom	900 lm
Farbtemperatur	3050 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	33,0 mm
Light Center Length - LCL (in) [PIM]	1.299 in

### Physical Attributes & Dimensions



Socket (Normbezeichnung)	G6.35
Diameter (in)	0.453 in
Durchmesser	11.5 mm
Länge	47.0 mm
Produktgewicht	2.60 g

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

## Produktdatenblatt

Brennstellung	s90
---------------	-----

### Lebensdauer

Average Rated Life	1500 hr
--------------------	---------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321106360
Datum der Deklaration	22-09-2024
SCIP Deklarationsnummer	In work
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained

### Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321106360	OSRH64321	-	-	-
4008321106360	OSRH64321	-	-	-

## Produktdatenblatt

---

### 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.

---

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321106360	64321	Faltschachtel 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm <sup>3</sup>	5.00 g
4008321106377	64321	Versandschachtel 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm <sup>3</sup>	225.00 g

---

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

---

### Haftungsausschluss

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

---