

64322

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

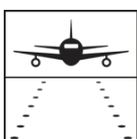


Produktfamilien-Vorteile

- 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	58850
Description	6.6A 64322 30W EXLDL 12/CS 1/SKU
Lamp Type	SINGLE ENDED
ANSI-Code	EXL

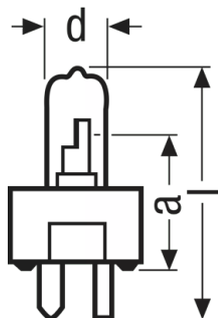
Elektrische Daten

Nennleistung	30 W
Nennstrom	6.6 A
Stromart	AC

Photometrische Daten

Lichtstrom	400 lm
Farbtemperatur	2950 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	25,4 mm
Light Center Length - LCL (in) [PIM]	1 in

Physical Attributes & Dimensions



Sockel (Normbezeichnung)	GY9.5
Diameter (in)	0.453 in
Durchmesser	13.5 mm
Länge	44.5 mm
Produktgewicht	10.42 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	s90 ¹⁾
---------------	-------------------

Produktdatenblatt

1) Trotz Querwendel in der Brennstellung s90 beliebig neigbar.

Lebensdauer

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

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321100146
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
4008321100146	OSR64322EXL	-	-	-
4008321100146	OSR64322EXL	-	-	-

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
4008321100146	64322	Faltschachtel 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	23.00 g
4008321100153	64322	Versandschachtel 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm ³	407.00 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.
