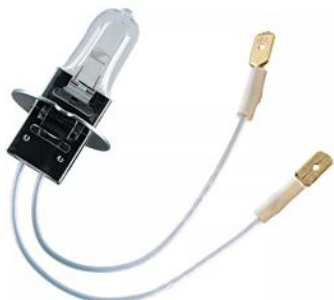


## 64382 HLX-C 200-15

Halogenlampen, stromgesteuert, mit Sockel PK30d

### Anwendungsgebiete

- Flugfeldbeleuchtung

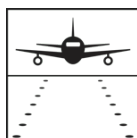


### Produktfamilien-Vorteile

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

### Produktfamilien-Eigenschaften

- Dimmbar
- Mit den Steckerkombinationen A, B, C/Z auf Anfrage erhältlich
- Infrarotstrahlung für Licht bei schlechten Bedingungen



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

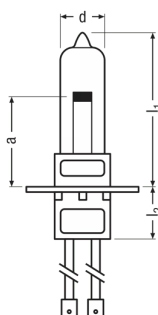
### Produktinformation

Bestellnummer	64382 HLX
---------------	-----------

### Elektrische Daten

Nennspannung	30.3 V
Lampenstrom	6.6 A
Nennleistung	200.00 W

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	13.5 mm
Länge	57.0 mm
Einbaulänge	16,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	36,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	20,0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer	1500 h
-------------	--------

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	PK30d
--------------------------	-------

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Klassifikationen

LIF	J1/84
Bestellnummer	64382 HLX

## Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	06-05-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321345752
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	2af12407-76cf-479d-a022-f57985523da4

## Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321345752	OSRH64382HLXC	-	-	-
4008321345752	OSRH64382HLXC	-	-	-

## 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
4008321345752	64382 HLX-C 200-15	Faltschachtel 1	32 mm x 37 mm x 69 mm	0.08 dm <sup>3</sup>	23.00 g
4008321345769	64382 HLX-C 200-15	Versandschachtel 100	341 mm x 191 mm x 154 mm	10.03 dm <sup>3</sup>	2351.00 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.

---

### 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.

---