

## 64341 HLX-A 100-15

Halogenlampen, stromgesteuert, mit Sockel PK30d

### Anwendungsgebiete

- Flugfeldbeleuchtung



### Produktvorteile

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

### Produkteigenschaften

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



Technische Daten

Elektrische Daten

|              |        |
|--------------|--------|
| Nennleistung | 100 W  |
| Nennspannung | 15.2 V |
| Lampenstrom  | 6.6 A  |

Photometrische Daten

|            |         |
|------------|---------|
| Lichtstrom | 2700 lm |
|------------|---------|

Abmessungen & Gewicht



|  |          |
|--|----------|
| Durchmesser                              | 13.5 mm  |
| Länge                                    | 48.0 mm  |
| Einbaulänge                              | 16.0 mm  |
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 35.00 mm |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)           | 20.0 mm  |

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

|               |     |
|---------------|-----|
| Brennstellung | s90 |
|---------------|-----|

Klassifikationen

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| LIF           | J1/79           |
| Bestellnummer | 64341 HLX-A 100 |

# Produktdatenblatt

---

## Länderspezifische Informationen

| EAN           | METEL-Code    | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|---------------|---------|------------|--------|
| 4008321345639 | OSRH64341HLXA | -       | -          | -      |

# Produktdatenblatt

---

## Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilder, 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 |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4008321345639 | 64341 HLX-A 100-15  | Faltschachtel<br>1                     | 71 mm x 33 mm x<br>37 mm            | 0.09 dm <sup>3</sup>  | 20.50 g        |
| 4008321345646 | 64341 HLX-A 100-15  | Versandschachtel<br>100                | 341 mm x 154 mm x<br>191 mm         | 10.03 dm <sup>3</sup> | 2241.00 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.