

KLS Airfield-Lampen – die neue Qualität für Ihr Flugfeld

Ganz schön attraktiv ...!

Flugfeldbefeurung von KLS – eine hochwertige Alternative

KLS (Kahoku Lighting Solutions Corporation) mit Sitz in Japan fertigt seit mehr als 30 Jahren (Spezial-)Lampen auf höchstem Niveau, unter anderem auch für namhafte europäische Hersteller wie zum Beispiel Philips.

Der Fokus liegt hierbei auf der Entwicklung und Fertigung von Halogen- und HID-Lampen.

Rund 140 Mitarbeiter sorgen in zwei eigenen Produktionsstätten (Japan und Vietnam) für höchste Qualität. Die Endkontrolle der Lampen findet dabei immer in Japan statt.

Seit 2016 ist MULTI-LITE offizieller Distributor für KLS in Europa und steht Ihnen bei allen Anfragen jederzeit gerne zur Verfügung.

Referenzen

KLS-Produkte zur Flugfeldbefeurung sind stark im asiatischen Raum verbreitet: So stattet das Unternehmen zum Beispiel den Changi Airport in Singapur aus.

Auch deutsche Flughäfen sind zunehmend von der Qualität der KLS-Lampen überzeugt – Material und Verarbeitung entsprechen höchsten Ansprüchen.

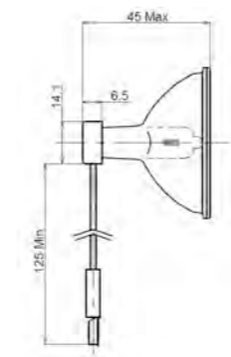
Überzeugen Sie sich selbst ...!

Qualität, die überzeugt ...!

Vorteile der KLS-Flugfeldbefeurungslampen

- **besonders stabile Verarbeitung**
- lange Lebensdauer
- hohe Lichtausbeute über die gesamte Lebensdauer
- dimmbar
- quecksilberfrei
- flimmer- und flackerfrei
- sofort volle Lichtleistung
- absolut zuverlässig
- geringe Wartungskosten
- unempfindlich gegen Erschütterungen

JFR 6.6A 48W/5-FC

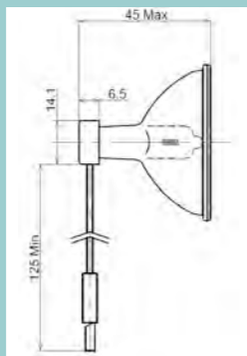


Socket: Flat Female
Lampenstrom (A): 6.6
Wattage (W): 48
Lichtstärke (Cd): 26.000
Lebensdauer (h): 1.500
Brennposition: jede
Bestellnummer: 26767
Osram: 64337 A
Narva: 58304

[zum Produkt](#)



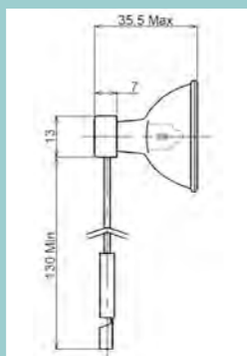
JFR 6.6A 105W/5-FC



Socket: Flat Female
Lampenstrom (A): 6.6
Wattage (W): 105
Lichtstärke (Cd): 34.000
Lebensdauer (h): 1.000
Brennposition: Base down +/- 90°
Bestellnummer: 26768
Osram: 64339 A
Narva: 58308

[zum Produkt](#)

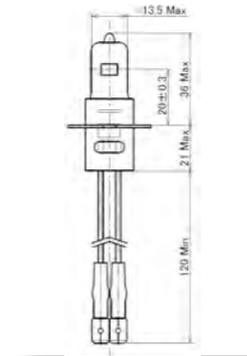
JFR 6.6A 40W/3-RF



Socket: Round Female
Lampenstrom (A): 6.6
Wattage (W): 40
Lichtstärke (Cd): 12.000
Lebensdauer (h): 1.500
Brennposition: jede
Bestellnummer: 26771
Osram: 64333 B
Narva: 58301

[zum Produkt](#)

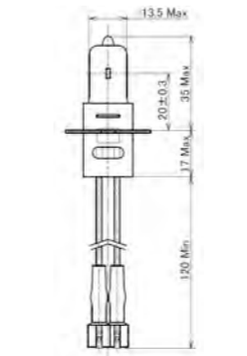
JF 6.6A 200W PK/MC



Socket: PK30d Flat Male
Lampenstrom (A): 6.6
Wattage (W): 200
Lichtstrom (lm): 4.800
LIF Code: J1/84
Lebensdauer (h): 1.000
Brennposition: Base down +/- 90°
Bestellnummer: 26769
Osram: 64382 HLX-C
Narva: 58377

[zum Produkt](#)

JF 6.6A 45W PK/FC



Socket: PK30d Flat Female
Lampenstrom (A): 6.6
Wattage (W): 45
Lichtstrom (lm): 800
LIF Code: J1/77
Lebensdauer (h): 1.500
Brennposition: Base down +/- 90°
Bestellnummer: 26770
Osram: 64318 A
Narva: 58328

[zum Produkt](#)



Nur das Beste im Programm ...!

MULTI-LITE bietet Ihnen die größte Auswahl an Lampen für Flughäfen!

Sie möchten KLS-Flugfeldbefeuerungslampen bestellen? Oder Sie haben Fragen zu den hier aufgeführten Produkten?

Wir helfen Ihnen gerne weiter – per Telefon, Fax, Mail, Skype oder auch direkt vor Ort. Wir freuen uns auf Sie!

Als offizieller deutscher Distributor für KLS, Osram, Narva u.v.a. führen wir fast jede **Speziallampe für Start- und Landebahnen** aller renommierten Markenhersteller ...! Sprechen Sie uns an.

Jörn Kunigk
Tel.: +49 40 66 99 30 - 34
E-Mail: JKunigk@multi-lite.com

Axel Brockmöller
Tel.: +49 40 66 99 30 - 41
E-Mail: ABrockmoeller@multi-lite.com
www.multi-lite.com/cls-airfield



MULTI-LITE Lichttechnik. **Beste Service für Sie ...!**



Schneller Versand
Beste Lieferservice dank vergrößertem Lager und neuem Logistikzentrum.



Attraktive Konditionen
Unwiderstehliche Preise durch große Auftragsvolumen.



Marken-Sortiment
Leuchtmittel für jeden Bedarf – Markenware von renommierten Herstellern.



Persönliche Beratung
Herstellerunabhängige Beratung mit höchster Fachkompetenz.



Online shoppen
24 h / 7 Tage Neuheiten und interessante Angebote entdecken und bestellen.



© MULTI-LITE Lichttechnik Handels GmbH

Senefelder-Ring 61
21465 Reinbek bei Hamburg
Tel.: +49 (0) 40 66 99 30 - 0
Fax: +49 (0) 40 66 99 30 - 99
E-Mail: hamburg@multi-lite.com
www.multi-lite.com