



LED – Hindernisfeuer Typ LME 5NQ32 / E27 / 10cd

Technische Daten

Typ	LME 5NQ32 / E27 / 10cd
Lampe	Hochleistungsleuchtdioden Luftfahrtrot Sockel E27
Versorgungsspannung	- 100-260V AC, 50/60Hz - 10-36V DC - 18-36V DC - 36-72V DC Die gewünschte Versorgungsspannung ist bei der Bestellung anzugeben!
Leistungsaufnahme	ca. 3 W
Lichtstärke effektiv	Typ A: 10cd rot 360°, Dauerlicht
Mittlere Lebensdauer	> 100.000 Stunden
Überspannungsschutz	im Feuer integriert
Umgebungstemperatur	-40°C bis +60°C
Lampengehäuse	Aluminium
Elektrischer Anschluss	E27 Sockel
Schutzart	IP 20
Maße	Ø60 x 100 mm / inkl. E27 Sockel
Gewicht	ca. 0,2 kg
Mechanische Beanspruchung	schlag- und stoßunempfindlich, vibrationsfest
Spezifikation	CE - zertifiziert, erfüllt ICAO Annex 14 Tabelle 6-3. Typ A, zertifiziert durch Bundesministerium für Verkehr
Ausführung	Einzelhindernisfeuer
Qualitätsmerkmale	- hocheffizienter Schutz des LED Leuchtkörpers vor UV-Licht - bewährtes System seit 1994
Zubehör	- Störmelderelais mit potentialfreiem Kontakt, max. 10A / 230 V AC - selbst-regulierende Heizung

Hinweis: Die technische Ausstattung beeinflusst die Bauform unserer Feuer. Die folgende Übersicht soll Ihnen bei der Auswahl des korrekten Produktes helfen. Natürlich beraten wir Sie gern auch persönlich!





Ausführung 230V/AC



10cd

100-260V AC, 50/60Hz

10-36V DC

18-36V DC

36-72V DC

Vorschaltgerät im Feuer (ohne Störmelderelais)

Vorschaltgerät (Einbau im Schaltschrank)

Melderelais (Einbau im Schaltschrank)

ohne Anschlusskasten, Kabellänge: _____ m

Bestellmenge: _____

