

Lampenfassung mit Edisongewinde E27 Edison screw lampholder E27



 ϵ



Gewicht / Weight

29 g

RoHS

Beschreibung / Description

Nicht wiederanschließbare Ausführung. Für Flachkabel 5 x 11 mm Typ H05RNH2-F 2x1,5

Schutzgrad mit aufgesteckter Lampensockeldichtung (Typ 679 oder 690) in hängender Lange: IP44 Nicht für den Export innerhalb der EU!

Bitte Hinweise auf Seite 2 beachten.

Not rewireable.

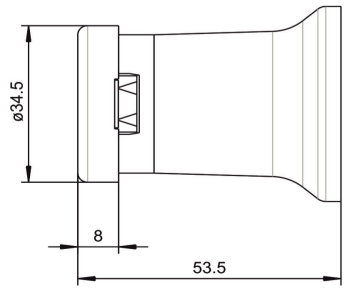
For flat cable 5 x 11 mm type H05RNH2-F 2x1,5 mm². Degree of protection in touch with pinned lamp cap gasket (type 679 or 690) and facing down position: IP44 Not for export inside European Union!

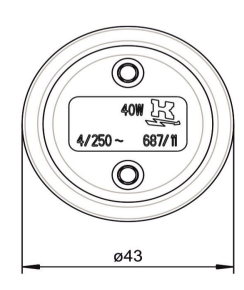
Please follow the instructions on page 2.

Technische Daten / Specifications		
Nennspannung / Rated voltage	250 V~	
Nennstrom / Rated current	4 A	
Bemessungsleistung / Rated power	40 W	
Bauart / Kind of construction	DIN EN 60238, DIN EN 60598	
Anschlüsse / Type of terminals	Schneidkontakt / Nip contact	
Kontakte / Material of terminals	CuZn20	
Kontaktträger / Carrying parts	Harnstoffharz / Urea resin	
Gehäuse / Cover	Harnstoffharz / Urea resin	

Umgebungstemperatur / Ambient temperature t_{min} : -5°C; t_{max} : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h Schutzart / Degree of protection IP20, mit Dichtung / with gasket IP44

Abmessungen / Dimensions





Abisolierung / Wire stripping:

PE

Ν

Revision: A vom 05.05.2022



Bitte beachten / Please note:

Für Außenanwendungen sind nur Leuchtmittel zu verwenden, die dafür zugelassen sind. In den Abmessungen müssen diese den konventionellen Glühbirnen in Kugel- bzw. Tropfenform entsprechen. Bei nicht Einhaltung bzw. Verwendung von Sparlampen übernehmen wir keine Haftung!

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist Schutzart IP44 nur bei Verwendung der Dichtung Typ 679 oder Typ 690 und Montage in hängender Lage (Leuchtmittel nach unten zeigend) gegeben!

For outdoor usage only use light bulbs that have been approved for this purpose.

The dimensions of the light bulb need to be similar to the conventional globular or dropwise form.

By non-compliance especially by use of neon glow lamps we assume no liability!

When use as intended protection class IP44 is only given by using gasket type 679 or type 690 and hanging down position (illuminant pointing downwards)!

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

*) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind <u>insbesondere</u> folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse:
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten:
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TI-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).



Empfohlenes Drehmoment für / Recommended torque for

Anschlussklemmen L+N / Terminals L+N:

Anschluss PE / Terminal PE:

Kabelklemmen / Cable clamp:

Gehäuseschrauben / Cover:

0.8 Nm