

Lampenfassung mit Edisongewinde E14, für Rundkabel  
*Edison screw lampholder E14, for round cable*



Gewicht / Weight 13 g



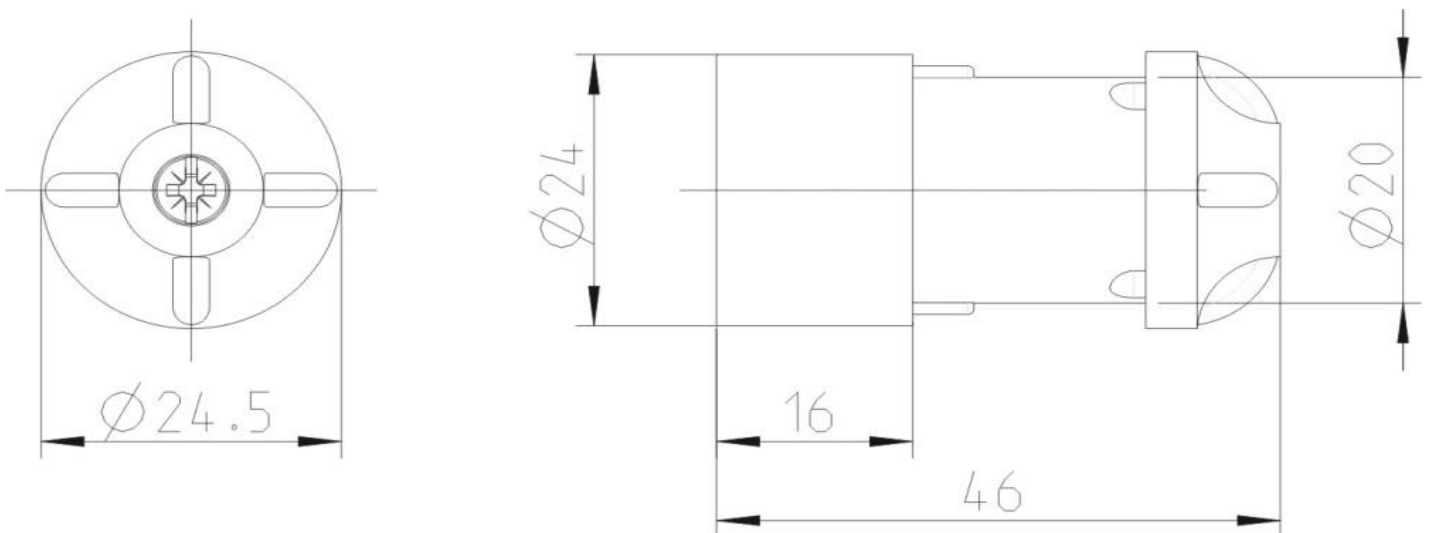
### Beschreibung / Description

–

### Technische Daten / Specifications

Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	2 A
Bauart / Kind of construction	DIN EN 60238, DIN EN 60598
Anschlüsse / Type of terminals	Schneidkontakt / Nip contact
Kontakte / Material of terminals	CuZn15, CuZn37
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

### Abmessungen / Dimensions



Abisolierung / Wire stripping :

N                    L                    PE  
 –                    –                    –

Revision: A  
 vom 06.04.2020

**Sicherheitshinweise (nur national gültig in Deutschland) / Safety items (only valid in Germany)**

**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 insbesondere 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, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).



**Empfohlenes Drehmoment für / Recommended torque for**

Anschlussklemmen L+N / <i>Terminals L+N</i> :	–
Anschluss PE / <i>Terminal PE</i> :	–
Kabelklemmen / <i>Cable clamp</i> :	–
Gehäuseschrauben / <i>Cover</i> :	0,8 Nm