

**Schnurpendel mit Textilkabel, E27 Sockel,
Gold / Rose-Gold / Schwarz / Silber / Bronze**
Artikelnummer E10086

Beschreibung

LED-Schnurleuchte im Industrial-Design und verschiedenen Oberflächen

- Edles und schlichtes Design
- flacher Baldachin mit 80mm für Deckenmontage sowie Montage auf Unterputzdose
- feinstes Stoffkabel
- E27 Fassung
- passt perfekt zu unseren E27 und E14 Filament Leuchtmittel
- unzählige kreative Möglichkeiten



Auslieferungszustand

Mit Montageschrauben.

Technische Daten

<i>U_{in}</i>	24Vdc -5% bis + 20%
<i>I_{in max}</i>	1000mA
<i>P_{max WW}</i>	24,0W @ 24Vdc
<i>Effizienz</i>	n.a.
<i>Dimmbar</i>	n.a.
<i>Dimmfrequenz</i>	n.a.
<i>Flickerfree</i>	n.a.
<i>Verpolungsschutz</i>	n.a.
<i>Anschluss</i>	offene Kabelenden
<i>Umgebungstemperatur</i>	-20 bis +50°C
<i>Lagertemperatur</i>	-20 bis +60°C
<i>Schutzart</i>	IP20 (für innen geeignet)
<i>Abm.</i>	L:1500mm, B:40 & 80mm, H:60 & 20mm
<i>Standby</i>	0mW

Sicherheit und SELV:

Als Spannungsversorgung ist ein Netzteil mit SELV zu verwenden. Die Schnurleuchte verfügt über keinen Schutzleiter und darf daher nur SELV oder PELV betrieben werden.

Temperaturangaben:

Die Umgebungstemperatur *t_a* der verwendeten Bauteile muss innerhalb ihrer Grenzen liegen und darf 50 °C nicht überschreiten.

Produktspezifikationen



Begriffserklärung:

U_{in}: Eingangsspannung
P_{max}: maximale Leistung (Eingangsleistung)

Installationshinweise

Die Installation muss nach den einschlägigen Vorschriften durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Montagerichtlinien:

Geeignet für innen und zur Deckenmontage. Zuerst Montageplatte montieren, anschließend Baldachin seitlich anschrauben. Überwurfmutter über Kabel fest anziehen zur Zugentlastung.

**Schnurpendel mit Textilkabel, E27 Sockel,
Gold / Rose-Gold / Schwarz / Silber / Bronze**
Artikelnummer E10086

Anschlussbelegung:

Die Kabelfarben sind für unsere 24V Leuchtmittel unerheblich, da unsere Leuchtmittel bipolar betrieben werden können. Wir empfehlen jedoch eine einheitliche Farbbelegung, z.B.

Braun = +24Vdc
Blau = GND (Minus bzw. PWM)

Versorgung & Betrieb:

Die LED-Schnurleuchte darf mit 24Vdc Netzteilen oder PWM-Dimmern betrieben werden. Als Spannungsversorgung ist ein SELV Netzteil zu verwenden.

Die **Kabelquerschnitte** der Zuleitungen sind entsprechend der Anzahl der Leuchten bzw. Leistung auszuliegen.

Unser Tipp, verwenden Sie unseren Licht- und Elektrorechner:

<https://www.emilum.com/service/licht-und-elektro-rechner/>

Tech. Daten & Montage:



- Textilkabel schwarz
- Kabellänge kürzbar
- Fassung E27

Betriebsparameter:

Die Eingangsspannung liegt zwischen 22,8Vdc bis max. 26,4Vdc. Die max. Umgebungstemperatur darf 50°C nicht überschreiten.

Weiterführende Informationen

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter:

<https://www.emilum.com/led-leuchten/24v-leuchtmittel/schnurpendel>



EMILUM GmbH

Löwensternstraße 4
5411 Oberalm
AUSTRIA

Tel.: +43 (0) 6245 22 0 22

www.emilum.com
office@emilum.com