

**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<sub>in</sub></i> .....	24Vdc -5% bis + 20%
<i>I<sub>in max</sub></i> .....	1000mA
<i>P<sub>max WW</sub></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<sub>a</sub>* der verwendeten Bauteile muss innerhalb ihrer Grenzen liegen und darf 50 °C nicht überschreiten.

**Produktspezifikationen**



**Begriffserklärung:**

*U<sub>in</sub>*: Eingangsspannung  
*P<sub>max</sub>*: 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 auszulegen.

**Unser Tipp**, verwenden Sie unseren Licht- und Elektrorechner:

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

**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](http://www.emilum.com)  
[office@emilum.com](mailto:office@emilum.com)