



Leuchtmittel LED



- die LED's arbeiten mit neuartiger Filamenttechnik
- gleichmässiges, sonnenähnliches Wohlfühl-Licht
- Flimmeranteil < 1 %, CRI-Wert von > 90, Farbtemperatur 2700 K
- keine gesundheitsschädlichen Emmissionen



**Best.-Nr.: 731006 - 41-9668**  
Kurzbez.: LM-LED-30

**Best.-Nr.: 731094 - 41-9624**  
Kurzbez.: LM-LED-82

**Best.-Nr.: 731118 - 41-9545**  
Kurzbez.: LM-LED-GU10

### Leuchtmittel LED

LM-LED

### Technische Daten

Leuchtenfassung:	LM-LED-30 = E14 LM-LED-82 = E27 LM-LED-GU10 = GU10
Höhe:	LM-LED-30 = 77 mm LM-LED-82 = 103 mm LM-LED-GU10 = 54 mm
Durchmesser:	LM-LED-30 = 45 mm LM-LED-82 = 60 mm LM-LED-GU10 = 50 mm
Leistung:	LM-LED-30 = 3 W LM-LED-82 = 8,2 W LM-LED-GU10 = 5 W
CRI (Farbwiedergabeindex):	LM-LED-30 = > 90 LM-LED-82 = 97 LM-LED-GU10 = > 90
Lichtaustrittswinkel:	LM-LED-30 = 360° LM-LED-82 = 360° LM-LED-GU10 = ca. 36°
Farbe:	LM-LED-30 = milchglas LM-LED-82 = klar LM-LED-GU10 = klar
Helligkeit:	LM-LED-30 = 300 lm LM-LED-82 = 830 lm LM-LED-GU10 = 380 lm
Nennspannung:	230 VAC / 50 Hz
Dimmbar:	nein
Leistungsfaktor:	> 0,5
Mittlere Lebensdauer:	bis 15.000 h
Schaltzyklen:	bis 20.000
Lichtstromerhalt:	50 % bei Ende der Lebensdauer
Anlaufzeit:	< 1 s
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +40 °C
Energieeffizienzklasse:	siehe EEK unten

### Lieferumfang

Leuchtmittel LM-LED

