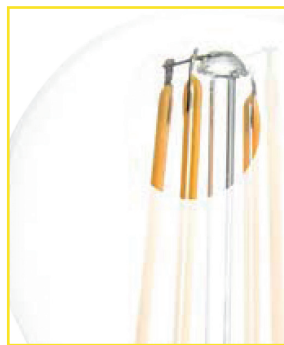




Leuchtmittel LED



- die LED's LM-LED-40 und LM-LED-82 arbeiten mit neuartiger Filimenttechnik
- gleichmässiges, sonnenähnliches Wohlfühl-Licht
- Flimmeranteil < 1 %, CRI-Wert von >= 97, Farbtemperatur 2.700 K
- keine gesundheitsschädlichen Emmissionen



Best.-Nr.: 731006 - 41-9668
Kurzbez.: LM-LED-40

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

Best.-Nr.: 731118 - 41-9545
Kurzbez.: LM-LED-60-GU10

Leuchtmittel LED
LM-LED

Technische Daten	
Leuchtenfassung:	LM-LED-40 = E14 LM-LED-82 = E27 LM-LED-GU10 = GU10
Höhe:	LM-LED-40 = 77 mm LM-LED-82 = 103 mm LM-LED-GU10 = 54 mm
Durchmesser:	LM-LED-40 = 45 mm LM-LED-82 = 60 mm LM-LED-GU10 = 50 mm
Leistung:	LM-LED-40 = 4 W LM-LED-82 = 8,2 W LM-LED-GU10 = 6 W
CRI (Farbwiedergabeindex):	LM-LED-40 = >= 97 LM-LED-82 = >= 97 LM-LED-GU10 = >= 97
Lichtaustrittswinkel:	LM-LED-40 = 360° LM-LED-82 = 360° LM-LED-GU10 = ca. 36°
Farbe:	LM-LED-40 = milchglas LM-LED-82 = klar LM-LED-GU10 = klar
Helligkeit:	LM-LED-40 = 400 lm LM-LED-82 = 830 lm LM-LED-GU10 = 480 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

