





LED-E27 Leuchtmittel

LED-E27 als Ersatz für herkömmliche Leuchtmittel				
Artikelnummer	1000017 warmweiß 1000151 kaltweiß	1000316 warmweiß 1000317 kaltweiß	1000380 neutralweiß	1000116 RGB
Bezeichnung	LED-E27 2,3Watt	LED-E27 4Watt	LED-E27 SILVAN	LED-E27 MULTICOLOR
Lichtquelle	SMD-LED	Highpower SMD-LED	SMD	RGB Powered
Anzahl LEDs / SMDs	24	27	84	1
Stromverbrauch	2,3 Watt	4 Watt	12 Watt	5 Watt
Sockeltyp	E27	E27	E27	E27
Material	Aluminium, Glas	Aluminium, Glas	PC-Gehäuse	Aluminium, PC
Gewicht	40 g	50 g	320 g	920 g
Abmessung			D: 50mm H: 190mm	D: 50mm H: 80mm
Strahlwinkel	360°	360°	180°	30°
Lumen	110 lm warmweiß	220 lm warmweiß	800 lm / 67lm/Watt	80 lm
Farbtemperatur	3000K warmweiß	3000K warmweiß	4500K	
Input Volt	230V	230V	230V	230V
Einsatz bei Temperatur	0°C~45°C	0°C~45°C	-20°C~40°C	0°C~45°C
Einsatz bei Luftfeuchte	10~95%	10~95%	10~95%	10~95%
Farbe	warmweiß, kaltweiß	warmweiß, kaltweiß	neutralweiß	RGB
Schutzart	IP54	IP54	IP20	IP20
Zertifikate	CE, RohS	CE, RohS	CE, RohS	CE
Zusatzinformation	Nicht in geschlossenen IP65 Armaturen betreiben Nicht in Verbindung mit einem Dimmer betreiben		Auch mit Sockeltyp E40 erhältlich	inklusive Fernbedienung als GU10 u. MR16 auf Anfrage
Anzahl Verpackung	50 Stück	50 Stück	1 Stück	25 Stück
Abmessung Verpackung	320x320x260mm	320x320x260mm	60x60x210mm	300x300x135mm
Gesamtgewicht	3 kg	3,5 kg	360 g	5,7 kg



Vorbehaltlich Druckfehler, alle Angaben sind ca. Angaben

LEINZ LED Technik



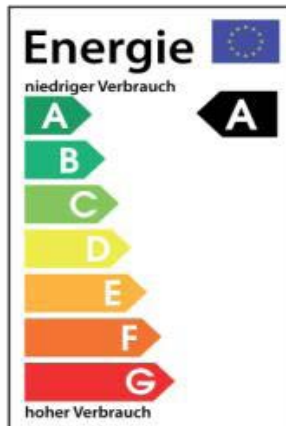
Artikel-Nr.: 1000427 E27-9,5W-klar
Artikel-Nr.: 1000428 E27-9,5W-matt (ab Mai 2010)

Technische Daten

- > 9,5 Watt LED Lampe
- > E27 Standardsockel
- > warmweiß
- > 3100K, 600lm
- > 230V / 50Hz
- > entspricht herk. 60Watt
- > Strahlwinkel 360°
- > ca. 35 000 Std. Lebensdauer
- > Energieetikette Klasse A
- > 160 x 60 x 60mm
- > CE, RohS

Vorteile

- > 9,5 Watt LED zu herk. E27 60Watt
- > 35 x längere Lebensdauer
- > 6 x weniger Stromverbrauch, dadurch wird weniger CO₂-Ausstoß
- > Energieetikette Klasse A
- > Lichtausstrahlung seitlich und nach unten
- > schöne Farbwiedergabe



Vorbehaltlich Druckfehler, alle Angaben sind ca. Angaben

LEINZ LED Technik