



Art. Nr. 00112134

LED-Lampe, 8W, Reflektor R63, E27, Warmweiß

Bauform	R 63
Brennlage	360 °
Dimmbar	-
Farbtemperatur	3000 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	45 W
Nennlebensdauer	30000 h
Optimale Umgebungstemperatur	25 °C
Sockel	E 27
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (min.)	15000
Durchmesser	63 mm
Höhe	105 mm
unterschiedliche Abmessungen zur genormten Standardlampe	✓
Energie-Effizienz-Klasse	A+ (Werteskala von A++ bis E, Bestwert ist A++)
Lampenstrom	60 mA
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (max.)	1 s
Betriebsspannung	230 V
Gewichteter Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Nennleistungsaufnahme	8 W
Netzfrequenz	50 Hz
Nominaler Halbwertswinkel Abstrahlwinkel	120 °
Nominaler Nutzlichtstrom	560 lm
Lampe ist Ersatz für Standardlampen der Größe	R 63
geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein - Halbwertswinkel zw. 90° und 120° (φ120°)