



Art. Nr. 00112133

LED-Lampe, 6W, Reflektor R50, E14, Warmweiß

Bauform	R 50
Brennlage	360 °
Dimmbar	-
Farbtemperatur	3000 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	34 W
Nennlebensdauer	30000 h
Optimale Umgebungstemperatur	25 °C
Sockel	E 14
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (min.)	15000
Durchmesser	50 mm
Höhe	90 mm
unterschiedliche Abmessungen zur genormten Standardlampe	✓
Energie-Effizienz-Klasse	A+ (Werteskala von A++ bis E, Bestwert ist A++)
Lampenstrom	49 mA
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (max.)	1 s
Betriebsspannung	230 V
Gewichteter Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Nennleistungsaufnahme	6 W
Netzfrequenz	50 Hz
Nominaler Halbwertswinkel Abstrahlwinkel	120 °
Nominaler Nutzlichtstrom	380 lm
Lampe ist Ersatz für Standardlampen der Größe	R50
geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein - Halbwertswinkel zw. 90° und 120° (φ120°)