



Art. Nr. 00112261

LED-Lampe, 8W, Glühlampenform, Filament, E27, Warmweiß

Bauform	A 60
Brennlage	360 °
Dimmbar	-
Farbtemperatur	2700 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	75 W
Nennlebensdauer	15000 h
Optimale Umgebungstemperatur	25 °C
Sockel	E 27
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (min.)	100000
Durchmesser	60 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	330 °
Nominaler Nutzlichtstrom	1055 lm
Lampe ist Ersatz für Standardlampen der Größe	Glühlampe
geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein - Halbwertswinkel zw. 120° und 360° (φuse)

LED