



Art. Nr. 00112231

LED-Lampe, 6,0W, Glühlampenform, Vollglas, E27, Warmweiß

Bauform	A 60
Brennlage	360 °
Dimmbar	-
Farbtemperatur	2700 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	50 W
Nennlebensdauer	25000 h
Optimale Umgebungstemperatur	25 °C
Sockel	E 27
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (min.)	15000
Durchmesser	60 mm
Höhe	108 mm
unterschiedliche Abmessungen zur genormten Standardlampe	-
Energie-Effizienz-Klasse	A++ (Werteskala von A++ bis E, Bestwert ist A++)
Lampenstrom	50 mA
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (max.)	k.A.
Betriebsspannung	230 V
Gewichteter Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Nennleistungsaufnahme	6 W
Netzfrequenz	50 Hz
Nominaler Halbwertswinkel Abstrahlwinkel	300 °
Nominaler Nutzlichtstrom	630 lm
Lampe ist Ersatz für Standardlampen der Größe	Glühlampe
geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein - Halbwertswinkel zw. 120° und 360° (φuse)