



Art. Nr. 00112228

LED-Lampe, 2,5W, Tropfenform, Vollglas, E14, Warmweiß

Bauform	P45
Brennlage	360 °
Dimmbar	-
Farbtemperatur	2700 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	25 W
Nennlebensdauer	25000 h
Optimale Umgebungstemperatur	25 °C
Sockel	E 14
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (min.)	15000
Durchmesser	45 mm
Höhe	78 mm
unterschiedliche Abmessungen zur genormten Standardlampe	-
Energie-Effizienz-Klasse	A++ (Werteskala von A++ bis E, Bestwert ist A++)
Lampenstrom	21 mA
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (max.)	0,054 s
Betriebsspannung	230 V
Gewichteter Energieverbrauch	2,5 kWh/1000h
Nennleistungsaufnahme	2,5 W
Netzfrequenz	50 Hz
Nominaler Halbwertswinkel Abstrahlwinkel	270 °
Nominaler Nutzlichtstrom	250 lm
Lampe ist Ersatz für Standardlampen der Größe	Tropfen
geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein - Halbwertswinkel zw. 120° und 360° (φuse)