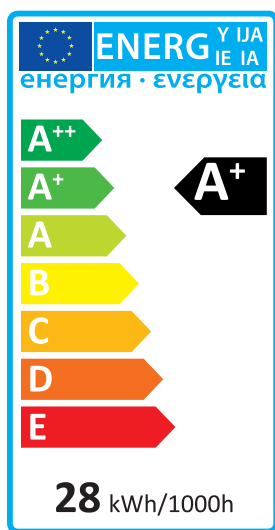




Art. Nr. 00112210

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



Bauform	T8 ø 26 mm stabförmig
Brennlage	360 °
Dimmbar	-
Farbtemperatur	4000 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	k.A.
Nennlebensdauer	30000 h
Optimale Umgebungstemperatur	25 °C
Sockel	G 13
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (min.)	30000
Durchmesser	29 mm
Höhe	1500 mm
unterschiedliche Abmessungen zur genormten Standardlampe	-
Energie-Effizienz-Klasse	A+ (Werteskala von A++ bis E, Bestwert ist A++)
Lampenstrom	330 mA
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 95% des vollen Lichtstroms (max.)	1 s
Betriebsspannung	230 V
Gewichteter Energieverbrauch	28 kWh/1000h
Nennleistungsaufnahme	28 W
Netzfrequenz	50 Hz
Nominaler Halbwertswinkel Abstrahlwinkel	150 °
Nominaler Nutzlichtstrom	2500 lm
Lampe ist Ersatz für Standardlampen der Größe	Leuchtstoffröhre
geeignet für Akzentbeleuchtung	-

LED