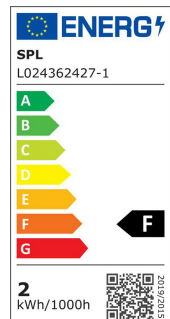


LED-Röhrenform 13SMD 17x52mm E14 10-30VAC/DC 1,7W/827 180Lm 2700K 360°

Artikel-Nr.: 35641

LED-Röhrenform 13SMD 17x52mm notstromkompatibel, nicht für 24 Stundenbetrieb geeignet, maximale Leuchtdauer beträgt 10-12 Stunden/Tag. Eine höhere Leuchtdauer kann zu einer Verkürzung der Lebenserwartung führen. Quecksilbergehalt ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	2 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	140 lm
Lampenlichtausbeute:	70 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E14
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	17 mm
Länge:	52 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	2 kWh



Datenblatt

Artikel-Nr.: 35641

Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

