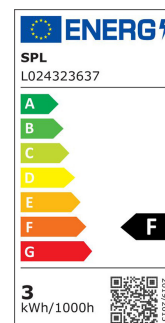


LED-Röhrenform 17SMD 14x47mm E14 200-240VAC 2W/827 270Lm 2700K 360°

Artikel-Nr.: 35636

LED-Röhrenform 17SMD 14x47mm notstromkompatibel, nicht für 24h-Betrieb geeignet, maximale Leuchtdauer beträgt 10-12 h/Tag. Eine höhere Leuchtdauer kann zu einer Verkürzung der Lebenserwartung führen. Quecksilbergehalt (mg): ...



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

Leistungsfaktor:	0,5
Spannungsart:	AC
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:	14 mm
Länge:	47 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Lampenleistung:	2 W



Artikel-Nr.: 35636

Lichtstrom:	270 lm
Lampenlichtausbeute:	67 lm/W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	2 kWh
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D

