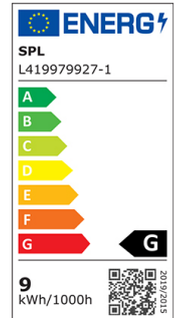


LED Linienlampe 30x500mm 2xS14s 85-265V 7W/827 640lm 270° opal dimmbar

Artikel-Nr.: 31907

Energieeffiziente Linienlampe mit überdurchschnittlich hohem Lumen, vergleichbar mit ca. 50W herkömmlicher Leuchtmittel, angenehm warmes und blendfreies Licht für viele Bereiche (Bad, Küche etc) Quecksilbergehalt (mg): ...



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

Leistungsfaktor:	0,9
Spannungsart:	AC
Lampenlichtausbeute:	61 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	opal
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	S14s
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	270 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	30 mm
Länge:	500 mm
Schutzart (IP):	IP20
Fernbedienung möglich:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja



Artikel-Nr.: 31907

Ohne Dimmfunktion:	nein
Lichtstrom:	640 lm
Lampenleistung:	7 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

