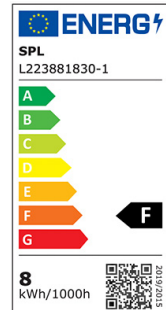


LED-Röhrenform 41x118mm Ba22d 95-265VAC/DC 8W/830 810Lm 3000K 270° opal

Artikel-Nr.: 31564

Kompakte LED mit opaler Abdeckung., geeignet für 110/130V und 220/240V, ideal als CFL-Ersatz, geeignet für Betrieb von 8-10h/Tag. Quecksilbergehalt (mg): 0



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

Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	8 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	810 lm
Lampenlichtausbeute:	101 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	opal
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	sonstige
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	270 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Ohne Dimmfunktion:	ja
Durchmesser:	41 mm
Länge:	118 mm
Schutzart (IP):	IP20
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F



Datenblatt

Artikel-Nr.: 31564

Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	15000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h

