Datenblatt



LED-Röhrenform 13SMD 17x47mm

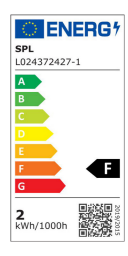
Artikel-Nr.: 35642

Kompakte Retrofit LED Komponente mit 17 SMD LED, Gehäuse aus

Polycarbonat

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0





Nennspannung:	1030 V
Nennstrom:	67200 mA
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	22 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	140140 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:	BA15d
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	27002700 K
Ausstrahlungswinkel:	360360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	17 mm
Länge:	47 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Energieeffizienzklasse:	F
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	2 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:25:32



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

