Datenblatt



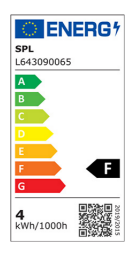
LED-Röhrenform 30x80mm

Artikel-Nr.: 32131

LED Röhre mit 34 SMD LED unter klarer Glasabdeckung, vergleichbar mit 38W eines herkömmlichen Leuchtmittels.

Quecksilbergehalt (mg): 0





Nennspannung:	230230 V
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	3.84.2 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	440440 lm
Lampenlichtausbeute:	105 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	65006500 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	300300 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	30 mm
Länge:	80 mm
Schutzart (IP):	IP20
Energieeffizienzklasse:	F
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	10000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:46:34



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

