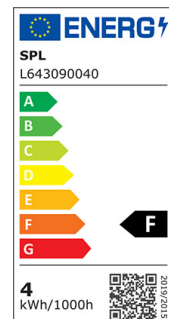


# Datenblatt

## LED-Röhrenform 30x80mm GU10 230V 4W/840 440lm 4000K 300° klar

Artikel-Nr.: 32130

LED-Röhrenform 30x80mm LED Röhre mit 34 SMD LED unter klarer Glasabdeckung, vergleichbar mit 38W eines herkömmlichen Leuchtmittels. Quecksilbergehalt (mg): 0



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

Nennspannung:	230 V
Leistungsfaktor:	0,5
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	440 lm
Lampenlichtausbeute:	105 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	300 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	30 mm
Länge:	80 mm
Schutzart (IP):	IP20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	10000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4 kWh



# Datenblatt



Artikel-Nr.: 32130

Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

