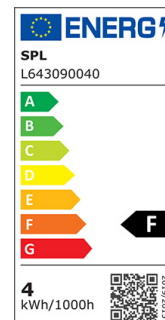


LED-Röhrenform 30x80mm GU10 230V 4W/840 440lm 4000K 300° klar

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 |



Artikel-Nr.: 32130

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

