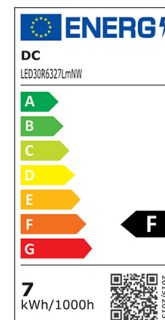


LED R63 63x100mm E27 110-240VAC 80-269VDC 7W/840 600lm 4000K 130°

Artikel-Nr.: 33813

LED R63 63x100mm notstromtaugliche LED, nicht für 24h-Betrieb geeignet, maximale Leuchtdauer 10-12 Stunden/Tag, eine höhere Leuchtdauer kann zu einer Verkürzung der Lebenserwartung führen.

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt ...



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

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Leistungsfaktor: | 0,5 |
| Lampenleistung: | 7 W |
| Spannungsart: | AC/DC |
| Lichtstrom: | 600 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 86 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | Reflektor |
| Filamentlampe: | nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | mattiert |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | neutralweiß 3300 bis 5300 K |
| Sockel: | E27 |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 4000 K |
| Gehäusefarbe: | sonstige |
| Ausstrahlungswinkel: | 130 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM3 |
| Durchmesser: | 63 mm |
| Länge: | 100 mm |
| Schutzart (IP): | IP43 |
| Lampenbezeichnung: | sonstige |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 25000 |



Artikel-Nr.: 33813

| | |
|--|---------|
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 7 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 40000 h |
| Fernbedienung möglich: | nein |
| Mit Fernbedienung: | nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: | RG0 |

