

# Leuchtmittel: Litegear Sphaera Eco Line 6-827-470LM



## Technische Daten:

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Lichtstrom:                        | 470 lm              |
| LED-Leistung:                      | 6 W                 |
| Lichtausbeute:                     | 72 lm/W             |
| Farbtemperatur:                    | 2700 K              |
| Lichtfarbe:                        | warmweiß            |
| Farbwiedergabeindex:               | ≥80 Ra              |
| Farbkonsistenz (SDCM):             | <6                  |
| Abstrahlwinkel:                    | 240 °               |
| LED-Chip Hersteller:               | Epistar             |
| LED-Chip:                          | SMD 2835            |
| Anzahl LEDs:                       | 20                  |
| Zündzeit:                          | <1 s                |
| Eingangsspannung:                  | AC 200 - 240V, 50Hz |
| Leistungsaufnahme:                 | 7 W                 |
| elektrischer Leistungsfaktor (PF): | >0.5                |
| Schaltzyklen:                      | >25.000             |
| Umgebungstemperatur:               | -20°C - 40°C        |

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Maße:                     | 60x113 mm        |
| Sockel:                   | E27              |
| IP Klasse:                | 20               |
| Gehäusefarbe              | weiß             |
| Gehäusematerial:          | Kunststoff       |
| Nettogewicht:             | 94 g             |
| Verpackungstyp:           | Karton           |
| Gewicht inkl. Verpackung: | 0.118 kg         |
| Garantie                  | 3 Jahre          |
| Lebensdauer:              | 15.000 h L70/B50 |
| entsorgungspflichtig:     | ✓                |
| Zolltarifnummer:          | 9405409990       |
| Prüfzeichen               | CE               |
| Barcode:                  | 4250557804194    |

Informationen und Downloads:

