

WOJ+14219



---

|              |                      |                     |               |
|--------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Leistung     | <b>8 W</b>           | Nennspannung        | <b>230 V</b>  |
| Lichtstrom** | <b>750 lm (360°)</b> | Farbtemperatur      | <b>6000 K</b> |
| Lichtfarbe   | <b>Cold white</b>    | Ausstrahlungswinkel | <b>160 °</b>  |
| Sockel       | <b>E-27</b>          |                     |               |

---



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Produktidentifikator                | WOJ+14219     |
| Leistung                            | 8 W           |
| Nennstrom                           | 70 mA         |
| Nennspannung                        | 230 V         |
| Energieeffizienzklasse              | F             |
| Energieverbrauch                    | 8 kWh/1000h   |
| Frequenz                            | 50HZ Hz       |
| Leistungsfaktor                     | 0.5           |
| Nutzbarer Lichtstrom*               | 750 lm (360°) |
| Lichtstrom**                        | 750 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute                 | 85 lm/W       |
| Farbtemperatur                      | 6000 K        |
| Lichtfarbe                          | Cold white    |
| Ausstrahlungswinkel                 | 160 °         |
| RA                                  | 80            |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5             |
| Dimmbar                             | Nein          |
| Arbeitstemperaturbereich            | -20/+40 °     |
| Lebensdauer des Produkts            | 17000 h       |
| Sockel                              | E-27          |
| Maß (axbxc)                         | 45x89 mm      |
| Zur Verwendung                      | Innen         |
| Anwendung                           | INT           |
| Hergestellt in                      | PRC           |

