

# 18W LED E27 A70 Birne Kunststoff Kaltweiß



## Leistung u. Lichtfarbe



# Technische Daten

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| <b>Artikelnummer</b>        | 1881           |
| <b>Abstrahlwinkel</b>       | 270°           |
| <b>Marke</b>                | Optonica       |
| <b>Farbcode</b>             | 860            |
| <b>Lichtfarbe</b>           | Kaltweiß (KW)  |
| <b>Farbtemperatur</b>       | 6000K          |
| <b>Dimmbar</b>              | Nein           |
| <b>EAN Code</b>             | 3800156618817  |
| <b>Energieverbrauch</b>     | 18kWh/1000h    |
| <b>Energieeffizienz</b>     | G              |
| <b>Nennlichtstrom</b>       | 1440 lm        |
| <b>Lumen pro Watt</b>       | 80 lm/W        |
| <b>Montagemaß</b>           | -              |
| <b>Betriebsspannung</b>     | AC220-240V     |
| <b>Einschaltzeit</b>        | <1s            |
| <b>IP-Schutzklasse</b>      | 20             |
| <b>Lebensdauer Diode</b>    | 25 000 Stunden |
| <b>Lichtstromstabilität</b> | 70%            |
| <b>Material</b>             | Kunststoff/Alu |
| <b>Produktfarbe</b>         | Weiß           |
| <b>Quecksilberanteil</b>    | 0,0 mg         |
| <b>Schaltzyklen</b>         | ca. 100 000x   |
| <b>Betriebsfrequenz</b>     | 50-60Hz        |
| <b>Leistung</b>             | 18W            |
| <b>Power Factor</b>         | 0.5            |
| <b>Farbwiedergabewert</b>   | >80            |
| <b>Produktgröße</b>         | Ø 80 x 131 mm  |
| <b>Betriebstemperatur</b>   | -30°C / +50°C  |
| <b>Garantie</b>             | 2 Jahre        |
| <b>Vergleichsleistung</b>   | 100W           |
| <b>Produktgewicht</b>       | 90g            |