

**FC 40 W/865 2GX13**

|                                          |               |
|------------------------------------------|---------------|
| EAN                                      | 4050300528502 |
| Bemessungsleistung                       | 39.9 W        |
| Bemessungslichtausbeute (KVG)            | 83 lm/W       |
| Bemessungs-LLMF bei 2.000 h              | 0.85          |
| Bemessungs-LLMF bei 4.000 h              | 0.83          |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h              | 0.82          |
| Bemessungs-LLMF bei 8.000h               | 0.80          |
| Bemessungs-LLMF bei 12.000 h             | 0.75          |
| Farbtemperatur                           | 6500 K        |
| Farbwiedergabeindex Ra                   | 80-89         |
| Nennlichtstrom                           | 3000 lm       |
| Bemessungslichtstrom                     | 3300 lm       |
| Länge                                    | 305.00 mm     |
| Maximaler Durchmesser                    | 16 mm         |
| Quecksilbergehalt der Lampe              | 3.7 mg        |
| Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom  | 30.0 °C       |
| Bemessungslampenlebensdauer              | 12000 h       |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h  | 0.99          |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h  | 0.99          |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h  | 0.98          |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h  | 0.92          |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 12.000 h | 0.50          |
| Betriebsart LLMF/LSF                     | HF            |
| Nennlebensdauer                          | 12000 h       |
| Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE       | Ja            |
| Innenanwendung                           | Ja            |
| Energieeffizienzklasse                   | A             |
| Energieverbrauch                         | 44 kWh/1000h  |

26.08.2013 13:09:59

© 2013, OSRAM GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

Weiterführende Information auf [osram.de](http://osram.de).