



# Technische Daten Philips Deckenleuchte Efix TCS260 98W 8750lm - 830 | 150cm

### Produkt ansehen

#### **Technische Daten**

| Artikelnummer               | 225103                     |
|-----------------------------|----------------------------|
| EAN                         | 8727900611489              |
| Marke                       | Philips                    |
| Herstellername              | TCS260 2x49W/830 HFS M2 WH |
| Budgetlight All-in Garantie | 3 Jahre                    |

#### **Technische Informationen**

| Technologie                  | LED Integriert |
|------------------------------|----------------|
| Ersetzt (Watt)               | 2x49           |
| Watt                         | 98             |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240        |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar  |
| Helle Farbe                  | Weiß           |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89          |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe    |
| Lichtstrom (Lumen)           | 8750           |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 89.3           |
| Leistungsfaktor              | >0.95          |

| Inkl. Leuchtmittel | Ja                |
|--------------------|-------------------|
| Länge              | 150cm             |
| Produkttyp         | LED Deckenleuchte |

#### Informationen zur Leuchte

| Befestigung        | Oberflächenmontage       |
|--------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz        | IK02 - 0.20 Joule        |
| Betriebstemperatur | +10°C bis +25°C          |
| Gehäuse            | Stahl                    |
| Sockelfarbe        | Weiß                     |
| Farbe des Gehäuses | Weiß                     |
| Product Serie      | Efix                     |
|                    |                          |

#### Masse

| Länge (mm)  | 1541 |
|-------------|------|
| Breite (mm) | 67   |
| Höhe (mm)   | 158  |

#### Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



