



Technische Daten Osram Dulux-F LED 12W 1500lm - 840 Kaltweiß | 4-Pins - Ersatz Für 24W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Artikelnummer                           | 249508                        |
| EAN                                     | 4058075822832                 |
| Marke                                   | Osram                         |
| Herstellername                          | DULUX LED F24 EM 12W 840 2G10 |
| Menge in der Originalverpackung         | 10                            |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre                       |
| Energieeffizienzklasse                  | E                             |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000                         |

## Technische Informationen

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Technologie                  | LED           |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar |
| Sockel                       | 2G10 (4-pins) |
| Anzahl der Pins              | 4             |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89         |
| Helle Farbe                  | Weiß          |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe   |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125           |
| Produkttyp                   | Dulux-F LED   |
| Sensortyp                    | Kein Sensor   |

## Produktinformationen

---

|                |   |
|----------------|---|
| Vorschaltgerät | Konventionell (EM); Netz (AC) mit Starter |
| Drehbar        | Nein                                      |
| Product Serie  | Dulux                                     |

## Masse

---

|                  |       |
|------------------|-------|
| Länge (mm)       | 169.5 |
| Durchmesser (mm) | 89.5  |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**