



Technische Daten Osram Dulux-T LED 9W 1100lm - 840 Kaltweiß | 2-Pins - Ersatz Für 26W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 249497                                 |
| EAN                                     | 4058075823310                          |
| Marke                                   | Ledvance                               |
| Herstellername                          | DULUX LED T26 EM V 9W 840 GX24D-3 LEDV |
| 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                       | GX24d-3 (2-pins)       |
| Anzahl der Pins              | 2                      |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß           |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß          |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89                  |
| Helle Farbe                  | Weiß                   |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe            |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 122.2                  |
| Produkttyp                   | PL-T / Dulux-T T-E LED |
| Sensortyp                    | Kein Sensor            |

## Produktinformationen

---

|               |       |
|---------------|-------|
| Drehbar       | Ja    |
| Product Serie | Dulux |

## Masse

---

|                  |     |
|------------------|-----|
| Länge (mm)       | 147 |
| Durchmesser (mm) | 38  |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

