



## Technische Daten Mehrfachpackung 10x Osram Dulux-D LED 9W - 830 Warmweiß | 2-Pins - Ersatz Für 26W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 240428  |
| EAN                                     | 8719157022323   |
| Marke                                   | Osram   |
| Herstellername                          | Multipack 10x DULUX LED D EM & AC MAINS V 9W 830 G24D-3 |
| 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                       | G24d-3 (2-pins) |
| Anzahl der Pins              | 2               |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß    |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß   |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89           |
| Helle Farbe                  | Weiß            |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe     |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 92              |

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Vorschaltgerät benötigt | Ja                     |
| Produkttyp              | PL-C / Dulux-D D/E LED |
| Sensortyp               | Kein Sensor            |

## Produktinformationen

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

## Masse

|                  |     |
|------------------|-----|
| Höhe (mm)        | 171 |
| Durchmesser (mm) | 35  |

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**