



Technische Daten Ledvance Dulux-SQ  
LED 13W - 840 Kaltweiß | 2-Pins -  
Ersatz Für 28W



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 256765                                       |
| EAN                                     | 4099854501753                                |
| Marke                                   | Ledvance                                     |
| Herstellernamen                         | DULUX LED SQ EM & AC MAINS VALUE 13W 840 GR8 |
| Menge in der Originalverpackung         | 1  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre                                      |
| Energieeffizienzklasse                  | E  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000  |

## Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | GR8 (2-Pins)  |
| Anzahl der Pins          | 2             |
| Leistungsfaktor          | >0.90         |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |
| Helle Farbe              | Weiß          |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe   |

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 115               |
| Produkttyp                   | PL-Q / Square LED |
| Sensortyp                    | Kein Sensor       |

## Produktinformationen

|                |  |
|----------------|--|
| Vorschaltgerät | Netz (AC) direkt an 230V Netzstrom, Konventionell (EM) |
| Ausführung     | Matt   |
| Drehbar        | Nein   |

## Masse

|                  |     |
|------------------|-----|
| Länge (mm)       | 204 |
| Durchmesser (mm) | 202 |

## Warum BudgetLight?

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