



## Technische Daten Osram LED E27 HQL PRO 29W 4000lm 360D - 840 | Ersatz für 80W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 242619                                   |
| EAN                                     | 4058075612457                            |
| Marke                                   | Osram                                    |
| Herstellernname                         | HQLLED4000 29W/840 230V GL E27 6X1 OSRAM |
| Menge in der Originalverpackung         | 6  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                                  |
| Energieeffizienzklasse                  | D  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                    |

### Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produktyp                | E27 LED       |
| Ersetzt (Watt)           | 80            |
| Watt                     | 29            |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | E27           |
| Farocode                 | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |
| Helle Farbe              | Weiß          |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 4000        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 137.9       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Product Serie | HQL |
|---------------|-----|

## Masse

---

|                  |            |
|------------------|------------|
| Höhe (mm)        | 172        |
| Durchmesser (mm) | 76         |
| Lampenform       | Elliptisch |

## Warum BudgetLight?

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

