



Technische Daten Osram HQL Pro LED  
E40 Matt 90W 13000lm - 840 | Ersatz  
für 250W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 245864                                   |
| EAN                                     | 4058075766075                            |
| Marke                                   | Osram                                    |
| Herstellername                          | HQLLED13000 90W-840 230V PRO E406X1OSRAM |
| Menge in der Originalverpackung         | 1  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                                  |
| Energieeffizienzklasse                  | D  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 60000                                    |

## Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | E40 LED       |
| Ersetzt (Watt)           | 250           |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240       |
| Watt                     | 90            |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | E40           |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 13000       |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 144         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |      |
|---------------|------|
| Ausführung    | Klar |
| Product Serie | HQL  |

## Masse

|                  |       |
|------------------|-------|
| Länge (mm)       | 270   |
| Durchmesser (mm) | 110   |
| Lampenform       | Block |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

