



## Technische Daten Osram NAV LED E40 65W 10800lm - 740

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 240832                              |
| EAN                                     | 4058075453821                       |
| Marke                                   | Osram                               |
| Herstellername                          | NAV 150 LED 65W/740 85-110V E4010X1 |
| Menge in der Originalverpackung         | 10                                  |
| Energieeffizienzklasse                  | C                                   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                               |

### Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | E40 LED       |
| Ersetzt (Watt)           | 150           |
| Lampen Spannung (V)      | 85-110        |
| Watt                     | 65            |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Farbcode                 | 740 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 70-79         |
| Helle Farbe              | Weiß          |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe   |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 10800       |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 166.2       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |               |
|---------------|---------------|
| EOC8          | 4058075453821 |
| Product Serie | NAV           |

## Masse

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Durchmesser (mm) | 70           |
| Lampenform       | Röhrenförmig |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

