



## Technische Daten Osram Powerstar E40 HQI-T 2000W - 875 Tageslichtweiß

[Produkt ansehen](#)



### Technische Daten

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Artikelnummer                           | 162394                   |
| EAN                                     | 4008321527011            |
| Marke                                   | Osram                    |
| Herstellername                          | HQI-T 2000W/D/I E40 RWL1 |
| Menge in der Originalverpackung         | 4                        |
| Budgetlight All-in Garantie             | 1 Jahr                   |
| Energieeffizienzklasse alt              | A                        |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 9000                     |

### Technische Informationen

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Technologie                  | Entladungslampen   |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar      |
| Sockel                       | E40                |
| Farbcode                     | 874 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89              |
| Helle Farbe                  | Weiß               |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 90                 |
| Ausführung                   | Klar               |
| Vorschaltgerät benötigt      | Ja                 |

|            |             |
|------------|-------------|
| Produkttyp | HPI         |
| Sensortyp  | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |           |
|---------------|-----------|
| UV-Filter     | Nein      |
| Product Serie | POWERSTAR |

## Masse

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Länge (mm)       | 430          |
| Höhe (mm)        | 430          |
| Durchmesser (mm) | 106          |
| Lampenform       | Röhrenförmig |

## Warum BudgetLight?

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