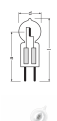
# BELEUCHTUNGDIREKT





## Technische Daten Osram 64447 Halostar Eco ES IRC 60W 12V GY6.35

**Produkt ansehen** 

### **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 162339                       |
|---|------------------------------|
| EAN                                     | 4050300785400                |
| Marke                                   | Osram                        |
| Herstellername                          | 64447 ECO 60W 12V GY6.35 FS1 |
| Originalverpackung                      | 40                           |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 2 Jahre                      |
| Energieeffizienzklasse                  | G                            |
| Energieeffizienzklasse (alt)            | В                            |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 4000                         |

### **Technische Informationen**

| Technologie              | Halogen                         |
|--------------------------|---------------------------------|
| Watt                     | 60                              |
| Lampen Spannung (V)      | 12                              |
| Dimmbar                  | Dimmbar                         |
| Sockel                   | GY6.35                          |
| Farbcode                 | 929 Extra Warmweiß              |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2900 Extra Warmweiß             |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                            |

| Farbsteuerung                | Einzelfarbe            |
|------------------------------|------------------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 1650                   |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 27.5                   |
| Produkttyp                   | GY6.35 (konventionell) |

#### **Produktinformationen**

| Produktserie | HALOSTAR    |
|--------------|-------------|
| Sensortyp    | Kein Sensor |

#### Maße

| Länge (mm)       | 44     |
|------------------|--------|
| Höhe (mm)        | 44     |
| Durchmesser (mm) | 111    |
| Lampenform       | Kapsel |
| Formbezeichnung  | T12    |

## Warum BeleuchtungDirekt?









