



Technische Daten Osram Dulux T/E Plus 42W - 840 Kaltweiß | 4-Pins

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer | 162097 |
| EAN | 4050300425627 |
| Marke | Osram |
| Herstellername | DULUX T/E 42W/840 PLUS GX24Q FS1 |
| Originalverpackung | 10 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 1 Jahr |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieeffizienzklasse (alt) | A |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 20000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|--|
| Technologie | Fluoreszierend |
| Watt | 42 |
| Dimmbar | Nur mit dimmbarem Vorschaltgerät dimmbar |
| Sockel | GX24q-4 (4-pins) |
| Anzahl der Pins | 4 |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 3050 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 70 |

Produkttyp PL-T / Dulux-T T/E

Produktinformationen

Merkmal(e) Hohe Lumenleistung, Lange Lebensdauer

Produktserie Dulux

Sensortyp Kein Sensor

Maße

Länge (mm) 169

Höhe (mm) 169

Durchmesser (mm) 12

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour