



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 202226 |
| EAN | 4050300425566 |
| Marke | Osram |
| Herstellernname | DULUX T/E 42W/840 CONSTANT GX24QFS1 |
| Originalverpackung | 10 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 3 Jahre |
| 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 |
| Farocode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 3200 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 76.2 |
| Produkttyp | PL-T / Dulux-T T/E |

Produktinformationen

| | |
|--------------|-------------|
| Produktserie | Dulux |
| Sensortyp | Kein Sensor |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 165 |
| Durchmesser (mm) | 12 |

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

