



Technische Daten Osram Dulux D 18W - 827 Extra Warmweiß | 2-Pins

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------|
| Artikelnummer | 161930 |
| EAN | 4050300011462 |
| Marke | Osram |
| Herstellername | DULUX D 18W/827 G24D-2 FS1 |
| Originalverpackung | 10 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 1 Jahr |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieeffizienzklasse (alt) | A |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 10000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | Fluoreszierend |
| Watt | 18 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Sockel | G24d-2 (2-pins) |
| Anzahl der Pins | 2 |
| Farbcode | 827 Extra Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 1200 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 66.7 |
| Produkttyp | PL-C / Dulux D D/E |

Produktinformationen

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

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Länge (mm) | 153 |
| Höhe (mm) | 153 |
| Durchmesser (mm) | 11 |

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

