



| | |
|----------------------|--|
| Produkt Bezeichnung: | DULUX D 18 W/827 ¹⁾ |
| Produkt-Code: | 4050300011462 |
| Menge: | Faltschachtel (FS) beinhaltet 1 Stück (ST) |

Das Produkt finden Sie im OSRAM eKatalog unter:

http://catalog.myosram.com?~language=DE&~country=DE&it_p=4050300011462

| Einsatzmöglichkeiten | |
|----------------------|-----|
| Innenanwendung | Yes |

| Klassifikationen | |
|------------------|---------|
| SEG-Nr. | 8330136 |

| Zertifikate & Standards | |
|------------------------------|---|
| EEL - Energieeffizienzklasse | B |

| Zusätzliche Produktdaten | |
|---------------------------------------|--------|
| Bemessungsquecksilbergehalt der Lampe | 2.6 mg |
| Sockel (Normbezeichnung) | G24d-2 |
| Recycling | Ja |

| Elektrische Daten | |
|------------------------------------|---|
| Konstruktionsleistung | 18 W |
| Bemessungslichtausbeute (HF-Daten) | Under clarification by authority and standardization body |
| Bemessungslichtausbeute (KVG) | 67 lm/W |
| Nennleistung | 18 W |

| Abmessungen & Gewicht | |
|--|-----------|
| Gesamtlänge | 153.00 mm |
| Durchmesser | 11.00 mm |
| Rohrdurchmesser | 12 mm |
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 130 mm |
| Länge | 153.00 mm |
| Länge nach IEC-Norm | 140 mm |
| Konstruktionslänge | 153.00 mm |

| Lebensdauer | |
|---|-------|
| Betriebsart LLMF/LSF | 50 Hz |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h | 0.99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h | 0.99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | 0.97 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h | 0.85 |

| Lichttechnische Daten | |
|--------------------------------|---------|
| Bemessungs-Farbwiederg.ind. Ra | >=80 |
| Nennlichtstrom | 1200 lm |
| Lichtstrom bei 25°C | 1200 lm |
| Bemessungslichtstrom | 1200 lm |
| Lichtstrom | 1200 lm |
| Lichtfarbe | 827 |



| Lichttechnische Daten | |
|-----------------------------|-----------------|
| Bemessungs-Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80...89 |
| Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 | LUMILUX INTERNA |
| Bemessungs-LLMF bei 2.000 h | 0.85 |
| Bemessungs-LLMF bei 4.000 h | 0.78 |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.76 |
| Bemessungs-LLMF bei 8.000h | 0.76 |
| Farbwiedergabestufe | 1B |
| Farbtemperatur | 2700 K |

| Temperaturen | |
|---|---------|
| Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom | 25.0 °C |

| Verpackungsvarianten | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------|
| Produkt-Code | Verpackungsart und enthaltene Stücke | Abmessungen in h x b x l | Gewicht brutto | Volumen |
| 4050300011462 | Faltschachtel beinhaltet 1 Stück | 36,000 mm x 36,000 mm x 160,000 mm | 58,200 g (0,000 g) | 0,209 Kubikdezim |
| 4050300242767 | Versandschachtel beinhaltet 10 Stück | 140,000 mm x 162,000 mm x 140,000 mm | 657,000 g (0,000 g) | 2,621 Kubikdezim |

Diese Kompakt-Leuchtstofflampe ist ideal für miniaturisierte Leuchten und Downlights mit geringer Einbautiefe. Sie bietet den doppelten Lichtstrom bei gleicher Baulänge wie die OSRAM DULUX S. Sie bieten ein warmes, angenehmes Licht sowie eine ausgezeichnete Farbwiedergabe.

- Lampendimension für Leuchten mit geringer Einbautiefe
- Einseitiger Stecksockel mit integriertem Starter und Funkentstörkondensator

¹⁾ Nur für Betrieb mit Vorschaltgerät 0,22 A