

Osram

# KOMPAKT-LEUCHTSTOFFLAMPE DULUX L SOCKEL 2G11



## Technische Details

Kollektion	Aktuelle Kollektion
Diameter	17.5 mm
Bulb Colour Rendering	1 B
Hersteller	Osram
Abmessungen	Ø: 17.5mm
Fassung	2G11
Farbwiedergabeindex	80
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar

Bestellen Sie kostenlos  
unseren Katalog und finden Sie  
weitere tolle Leuchten für den  
Innen- & Außenbereich!



## Produktbeschreibung

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

Osram

# KOMPAKT-LEUCHTSTOFFLAMPE DULUX L SOCKEL 2G11

## Abbildungen

## Ausführungen

### Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 18W/827

SKU	700295
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 18W/827
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Maximale Bestückung	18 W

### Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 18W/830

SKU	700296
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 18W/830
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Maximale Bestückung	18 W

### Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 18W/840

SKU	700298
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 18W/840
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Maximale Bestückung	18 W

### Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 24W/827

SKU	700299
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 24W/827
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Maximale Bestückung	24 W

---

**Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 24W/830**

---

SKU	700300
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 24W/830
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Maximale Bestückung	24 W

---

**Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 24W/840**

---

SKU	700302
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 24W/840
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Maximale Bestückung	24 W

---

**Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 36W/827**

---

SKU	700303
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 36W/827
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Maximale Bestückung	36 W

---

**Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 36W/830**

---

SKU	700304
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 36W/830
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Maximale Bestückung	36 W

---

**Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 36W/840**

---

SKU	700306
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 36W/840
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Maximale Bestückung	36 W

---

**Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 40W/830**

---

SKU	700310
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 40W/830
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Maximale Bestückung	40 W

---

**Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 40W/840**

---

SKU	700312
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 40W/840
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Maximale Bestückung	40 W

---

**Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 40W/860**

---

SKU	700313
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 40W/860
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Tageslicht-Weiß 6500 K
Maximale Bestückung	40 W

---

**Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 55W/827**

---

SKU	700315
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 55W/827
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Maximale Bestückung	55 W

---

**Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 55W/830**

---

SKU	700316
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 55W/830
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Maximale Bestückung	55 W

---

**Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 55W/840**

---

SKU	700318
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 55W/840
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Maximale Bestückung	55 W

---

**Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 55W/860**

---

SKU	700319
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 55W/860
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Tageslicht-Weiß 6500 K
Maximale Bestückung	55 W

---

**Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 80W/830**

---

SKU	700321
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 80W/830
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Maximale Bestückung	80 W

---

**Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 80W/840**

---

SKU	700322
Name	Kompakt-Leuchtstofflampe 2G11 TC-L 80W/840
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Maximale Bestückung	80 W