

## OSRAM DULUX S

Kurze KLLni, mit 2pol. Stecksocket für KVG-Betrieb



### Anwendungsgebiete

- Ideal für kostengünstige kreative Illumination und Dekoration
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants

### Produktvorteile

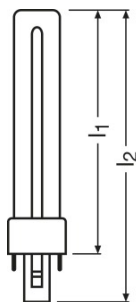
- Extrem wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Extrem flache Bauform
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Maintenance

### Produkteigenschaften

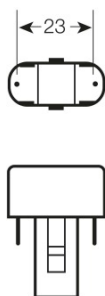
- Mittlere Lebensdauer: 10.000 h
- Farbwiedergabeindex  $R_a$  für Lampen mit weißem Licht: 80...89
- Auch in Rot, Grün und Blau verfügbar
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik
- Einseitiger 2-Stift-Stecksocket G23



# Familiendatenblatt



Produktgrafik



Socket

## Familiendatenblatt

### Technische Daten

| Produkt-Bezeichnung | Nennleistung | Bemessungsleistung | Nennspannung | Nennlichtstrom | Bemessungslichtstrom | Farbtemperatur |
|---------------------|--------------|--------------------|--------------|----------------|----------------------|----------------|
| DULUX S 5 W/827     | 5.40 W       | 5.40 W             | 35 V         | 250 lm         | 250 lm               | 2700 K         |
| DULUX S 5 W/840     | 5.40 W       | 5.40 W             | 35 V         | 250 lm         | 250 lm               | 4000 K         |
| DULUX S 7 W/827     | 7.10 W       | 7.10 W             |              | 400 lm         | 402 lm               | 2700 K         |
| DULUX S 7 W/830     | 7.10 W       | 7.10 W             |              | 400 lm         | 402 lm               | 3000 K         |
| DULUX S 7 W/840     | 7.10 W       | 7.10 W             |              | 400 lm         | 402 lm               | 4000 K         |
| DULUX S 9 W/827     | 8.70 W       | 9.00 W             |              | 570 lm         | 570 lm               | 2700 K         |
| DULUX S 9 W/830     | 8.70 W       | 9.00 W             |              | 570 lm         | 570 lm               | 3000 K         |
| DULUX S 9 W/835 G23 | 8.70 W       | 8.70 W             |              | 600 lm         | 600 lm               | 3500 K         |
| DULUX S 9 W/840     | 9.00 W       | 9.00 W             | 220 V        | 570 lm         |                      | 4000 K         |
| DULUX S 9 W/865 G23 | 8.70 W       | 8.70 W             |              | 570 lm         | 570 lm               | 6500 K         |
| DULUX S 11 W/827    | 11.80 W      | 11.80 W            |              | 855 lm         | 855 lm               | 2700 K         |
| DULUX S 11 W/830    | 11.80 W      | 11.80 W            |              | 900 lm         | 900 lm               | 3000 K         |
| DULUX S 11 W/840    | 11.80 W      | 11.80 W            |              | 855 lm         | 855 lm               | 4000 K         |
| DULUX S 9 W/60      | 8.70 W       | 8.70 W             |              | 400 lm         | 450 lm               |                |
| DULUX S 9 W/66      | 9.00 W       | 9.00 W             |              | 800 lm         | 798 lm               |                |
| DULUX S 9 W/67      | 9.00 W       | 9.00 W             |              | 200 lm         | 180 lm               |                |

| Produkt-Bezeichnung | Lichtfarbe | Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 | Farbwiedergabeindex Ra | Nennlebensdauer | Bemessungslampenlebensdauer | Gesamtlänge |
|---------------------|------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------|
| DULUX S 5 W/827     | 827        | LUMILUX INTERNA             | 80...89                | 8000 h          | 8000 h                      | 108.0 mm    |

## Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | Lichtfarbe | Lichtfarbe gemäß EN 12464-1   | Farbwiedergabeindex Ra | Nennlebensdauer | Bemessungslampenlebensdauer | Gesamtlänge |
|---------------------|------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------|
| DULUX S 5 W/840     | 840        | LUMILUX Cool White            | 80...89                | 8000 h          | 8000 h                      | 108.0 mm    |
| DULUX S 7 W/827     | 827        | LUMILUX INTERNA               | 80...89                | 8000 h          | 8000 h                      | 137.0 mm    |
| DULUX S 7 W/830     | 830        | LUMILUX Warm White            | 80...89                | 8000 h          | 8000 h                      | 137.0 mm    |
| DULUX S 7 W/840     | 840        | LUMILUX Cool White            | 80...89                | 8000 h          | 8000 h                      | 137.0 mm    |
| DULUX S 9 W/827     | 827        | LUMILUX INTERNA               | 80...89                | 8000 h          | 8000 h                      | 167.0 mm    |
| DULUX S 9 W/830     | 830        | LUMILUX Warm White            | 80...89                | 8000 h          | 8000 h                      | 167.0 mm    |
| DULUX S 9 W/835 G23 | 835        | LUMILUX White                 | 80...89                | 10000 h         | 10000 h                     | 167.0 mm    |
| DULUX S 9 W/840     | 840        | LUMILUX Cool White            | 80...89                | 5000 h          | 5000 h                      | 167.0 mm    |
| DULUX S 9 W/865 G23 | 865        | LUMILUX DE LUXE Cool Daylight | 80...89                | 10000 h         | 10000 h                     | 167.0 mm    |
| DULUX S 11 W/827    | 827        | LUMILUX INTERNA               | 80...89                | 8000 h          | 8000 h                      | 237.0 mm    |
| DULUX S 11 W/830    | 830        | LUMILUX Warm White            | 80...89                | 8000 h          | 8000 h                      | 237.0 mm    |
| DULUX S 11 W/840    | 840        | LUMILUX Cool White            | 80...89                | 8000 h          | 8000 h                      | 237.0 mm    |
| DULUX S 9 W/60      | 60         | Rot                           |                        | 10000 h         | 10000 h                     | 167.0 mm    |
| DULUX S 9 W/66      | 66         | Grün                          |                        | 10000 h         | 10000 h                     | 167.0 mm    |
| DULUX S 9 W/67      | 67         | Blau                          |                        | 10000 h         | 10000 h                     | 167.0 mm    |

| Produkt-Bezeichnung | Produktgewicht | Lichtstrom bei 25°C | Energieeffizienzklasse | Energieverbrauch | Quecksilbergehalt der Lampe | Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE |
|---------------------|----------------|---------------------|------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| DULUX S 5 W/827     | 20.80 g        | 250 lm              | B                      | 8 kWh/1000h      | 1.4 mg                      | Ja                                 |
| DULUX S 5 W/840     | 20.80 g        | 250 lm              | B                      | 8 kWh/1000h      | 1.4 mg                      | Ja                                 |
| DULUX S 7 W/827     | 25.00 g        | 400 lm              | B                      | 10 kWh/1000h     | 1.4 mg                      | Ja                                 |

## Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | Produktgewicht | Lichtstrom bei 25°C | Energieeffizienzklasse | Energieverbrauch | Quecksilbergehalt der Lampe | Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE |
|---------------------|----------------|---------------------|------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| DULUX S 7 W/830     | 25.00 g        | 400 lm              | B                      | 10 kWh/1000h     | 1.4 mg                      | Ja                                 |
| DULUX S 7 W/840     | 25.00 g        | 400 lm              | B                      | 10 kWh/1000h     | 1.4 mg                      | Ja                                 |
| DULUX S 9 W/827     | 28.80 g        | 600 lm              | A                      | 12 kWh/1000h     | 1.4 mg                      | Ja                                 |
| DULUX S 9 W/830     | 28.80 g        | 600 lm              | A                      | 12 kWh/1000h     | 1.4 mg                      | Ja                                 |
| DULUX S 9 W/835 G23 | 28.80 g        | 600 lm              | A                      | 12 kWh/1000h     | 1.4 mg                      | Ja                                 |
| DULUX S 9 W/840     | 28.80 g        | 600 lm              | A                      | 12 kWh/1000h     | 3.0 mg                      | Ja                                 |
| DULUX S 9 W/865 G23 | 28.80 g        | 570 lm              | A                      | 12 kWh/1000h     | 1.4 mg                      | Ja                                 |
| DULUX S 11 W/827    | 38.20 g        | 900 lm              | A                      | 15 kWh/1000h     | 1.4 mg                      | Ja                                 |
| DULUX S 11 W/830    | 38.30 g        | 900 lm              | A                      | 15 kWh/1000h     | 1.4 mg                      | Ja                                 |
| DULUX S 11 W/840    | 38.30 g        | 900 lm              | A                      | 15 kWh/1000h     | 1.4 mg                      | Ja                                 |
| DULUX S 9 W/60      | 28.80 g        | 400 lm              | B                      | 12 kWh/1000h     | 1.4 mg                      | Ja                                 |
| DULUX S 9 W/66      | 28.80 g        | 800 lm              | A                      | 11 kWh/1000h     | 1.4 mg                      | Ja                                 |
| DULUX S 9 W/67      | 28.80 g        | 200 lm              | B                      | 12 kWh/1000h     | 1.4 mg                      | Ja                                 |

| Produkt-Bezeichnung | ILCOS           | Nutzlebensdauer |
|---------------------|-----------------|-----------------|
| DULUX S 5 W/827     | FSD-5/827-I-G23 | 6500 h          |
| DULUX S 5 W/840     | FSD-5/840-I-G23 | 6500 h          |
| DULUX S 7 W/827     | FSD-7/827-I-G23 | 6500 h          |
| DULUX S 7 W/830     | FSD-7/830-I-G23 | 6500 h          |
| DULUX S 7 W/840     | FSD-7/840-I-G23 | 6500 h          |
| DULUX S 9 W/827     | FSD-9/827-I-G23 | 6500 h          |

## Familiendatenblatt

| <b>Produkt-Bezeichnung</b> | <b>ILCOS</b>     | <b>Nutzlebensdauer</b> |
|----------------------------|------------------|------------------------|
| DULUX S 9 W/830            | FSD-9/830-I-G23  | 6500 h                 |
| DULUX S 9 W/835 G23        | FSD-9/835-I-G23  | 6500 h                 |
| DULUX S 9 W/840            | FSD-9/840-I-G23  | 6500 h                 |
| DULUX S 9 W/865 G23        | FSD-9/865-I-G23  | 6500 h                 |
| DULUX S 11 W/827           | FSD-11/827-I-G23 | 6500 h                 |
| DULUX S 11 W/830           | FSD-11/830-I-G23 | 6500 h                 |
| DULUX S 11 W/840           | FSD-11/840-I-G23 | 6500 h                 |
| DULUX S 9 W/60             | FSD-9/R-I-G23    |                        |
| DULUX S 9 W/66             | FSD-9/G-I-G23    |                        |
| DULUX S 9 W/67             | FSD-9/B-I-G23    |                        |

## Familiendatenblatt

---

### Technische Ausstattung

---

- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten

---

### Anwendungshinweis

---

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

---

### Haftungsausschluss

---

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.