

# Shelly DUO RGBW, 9 W, E27, 800 lm, 30000 h, Multi, Weiß

Weiß

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Gruppe              | Hausautomatisierung |
| Hersteller          | Shelly              |
| Hersteller Art. Nr. | SHELLY DUO RGBW     |
| EAN/UPC             | 3800235262306       |



## Beschreibung

Shelly DUO RGBW. Blitzleistung: 9 W, Fassungs-/Sockeltyp: E27, Lichtleistung: 800 lm, Glühbirnenlebensdauer (Std.): 30000 h, Lichtfarbe: Multi, Weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Strahlungswinkel: 190°

## Hauptmerkmale

|                              | Allgemein    |
|------------------------------|--------------|
| Blitzleistung                | 9 W          |
| Fassungs-/Sockeltyp          | E27          |
| Lichtleistung                | 800 lm       |
| Glühbirnenlebensdauer (Std.) | 30000 h      |
| Lichtfarbe                   | Multi, White |
| Farbtemperatur               | 4000 K       |
| Strahlungswinkel             | 190 °        |

## Ausführliche Details

|                              | Leistungen      |
|------------------------------|-----------------|
| Blitzleistung                | 9 W             |
| Glühlampenform               | Globus          |
| Fassungs-/Sockeltyp          | E27             |
| Lichtleistung                | 800 lm          |
| Glühbirnenlebensdauer (Std.) | 30000 h         |
| Lichtfarbe                   | Multi, White    |
| Farbtemperatur               | 4000 K          |
| Dimmbar                      | Ja              |
| Strahlungswinkel             | 190 °           |
| Betriebstemperatur           | -20 - 40 °C     |
|                              | <b>Leistung</b> |
| Energieeffizienzklasse       | F               |

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Energieverbrauch pro 1.000 Stunden | 9 kWh     |
| Energieeffizienzskala              | A bis G   |
| AC Eingangsspannung                | 100-230 V |
| AC Eingangsfrequenz                | 50/60 Hz  |

#### **Gewicht und Abmessungen**

|             |        |
|-------------|--------|
| Durchmesser | 6 cm   |
| Länge (mm)  | 122 mm |