



# SceneSwitch Kerzen- und Tropfenlampen

## LED SceneSwitch 40W B38 E14 WW CL ND 1SRT4

In einigen Situationen ist ein kühles Licht gefragt, andere gewinnen im Ambiente eines warmen, gemütlichen Leuchtens. Mit Philips SceneSwitch-LED-Kerzen- und -Lüstern können Sie in einer Lampe verschiedene Lichteinstellungen haben. Sie benötigen dazu keinen Dimmer! Optimieren Sie Ihre Beleuchtung für Entspannung, Hobby, Freizeit oder Arbeit. Alles mit einem Schalter. Und es funktioniert mit Ihrem vorhandenen Schalter! Es ist keine weitere Installation erforderlich.

### Produkt Daten

| Allgemeine Informationen |                  |
|--------------------------|------------------|
| Socket                   | E14 [E14]        |
| Nennlebensdauer          | 15.000 Stunde(n) |
| Schaltzyklus             | 100.000          |
| Nennlebensdauer (Std.)   | 15.000 Stunde(n) |
| Beleuchtungstechnologie  | LED              |
| EU RoHS-konform          | Ja               |

| Lichttechnische Daten                             |  |
|---|--|
| Farbcode  | 827/825/822 [CCT of 2700K/2500K/2200K] |
| Lichtfarbe  | Warm/Extrawarm/Sehr warm               |
| Nennlichtausbeute (nom.)                          | 85 lm/W                                |
| Farbkonsistenz                                    | <6                                     |
| Farbwiedergabeindex (CRI)                         | 80                                     |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 %                                   |

| Betrieb und Elektrik         |              |
|------------------------------|--------------|
| Netzfrequenz                 | 50 to 60 Hz  |
| Eingangsfrequenz             | 50 bis 60 Hz |
| Energieverbrauch             | 2 4 5,5 W    |
| Lampenstrom (Nom)            | 50 mA        |
| Äquivalente Leistung         | 40 W         |
| Startzeit (Nom)              | 0,5 s        |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht   | 0,5 s        |
| Leistungsfaktor (Bruchteile) | 0,5          |
| Spannung (Nom)               | 220-240 V    |

| Temperatur              |       |
|-------------------------|-------|
| Gehäusetemperatur (Nom) | 95 °C |

| Lichtregelung und Dimmen |      |
|--------------------------|------|
| Dimmbar                  | Nein |

| Mechanik und Gehäuse |      |
|----------------------|------|
| Kolbenausführung     | Klar |

# SceneSwitch Kerzen- und Tropfenlampen

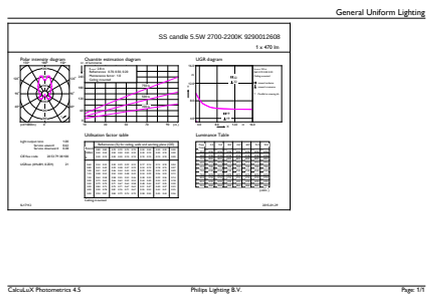
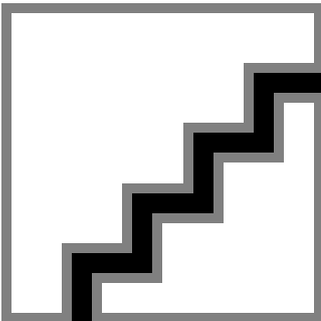
|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Kolbenform                       | B38  |
| <b>Genehmigung und Anwendung</b> |  |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std.  | 6 kWh                                      |
| EyeComfort                       | Ja   |
| <b>Produktdaten</b>              |  |
| Bestell-Produktname              | LED SSW 40W B38 E14 WW CL ND 1SRT4         |
| Gesamtbezeichnung des Produkts   | LED SceneSwitch 40W B38 E14 WW CL ND 1SRT4 |

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Gesamt-Produktcode              | 871869659847402 |
| Bestellcode                     | 59847402        |
| Material-Nr. (12NC)             | 929001260858    |
| Anzahl pro Verpackung           | 1               |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste         | 8718696598474   |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 4               |
| EAN Umverpackung                | 8718696747803   |

## Abmessungsskizzen

| Product                            | D     | C      |
|------------------------------------|-------|--------|
| LED SSW 40W B38 E14 WW CL ND 1SRT4 | 38 mm | 113 mm |

## Photometrische Daten

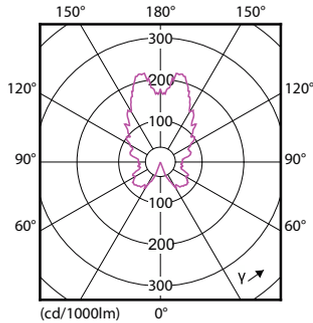


Spectral Power Distribution Colour – LED SSW 40W B38 E14 WW CL ND 1SRT4

General uniform lighting – LED SSW 40W B38 E14 WW CL ND 1SRT4

# SceneSwitch Kerzen- und Tropfenlampen

## Photometrische Daten

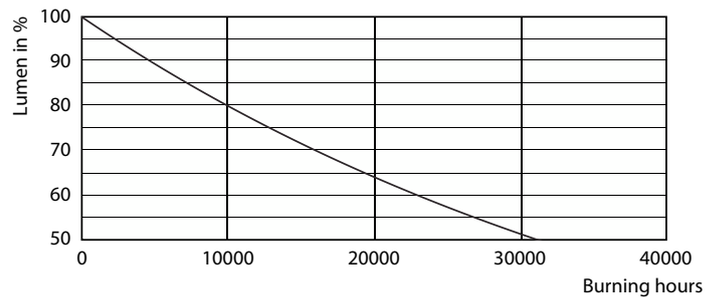


Light Distribution Diagram - LED SSW 40W B38 E14 WW CL ND 1SRT4

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - LED SSW 40W B38 E14 WW CL ND 1SRT4



Lumen Maintenance Diagram - LED SSW 40W B38 E14 WW CL ND 1SRT4

