

SceneSwitch Glühlampenform

LEDClassic SSW 60W A60 E27WWCLND RF1SRT4

Mit Philips SceneSwitch können durch mehrmaliges Betätigen des normalen Lichtschalters drei unterschiedliche Lichtstimmungen angewählt werden: 100 %/40 %/10 % Helligkeit. Ganz ohne Dimmer und ohne Installationsaufwand. Zusätzlich wird durch den Lichteffect von DimTone das Ambiente in den dunkleren Einstellungen sichtbar wärmer. Dank der integrierten Memory-Funktion bleibt zudem die zuletzt gewählte Einstellung auch dann einprogrammiert, wenn das Licht längerfristig ausgeschaltet wird.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------------|------------------|
| Socket | E27 |
| Nennlebensdauer | 15.000 Stunde(n) |
| Schaltzyklus | 20.000 |
| Nennlebensdauer (Std.) | 15.000 Stunde(n) |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere |

| Lichttechnische Daten | |
|---------------------------------|--|
| Farbcode | 827/825/822 [CCT of 2700K/2500K/2200K] |
| Farbcode | 827/825/822 [CCT of 2700K/2500K/2200K] |
| Lichtfarbe | Warm/Extrawarm/Sehr warm |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 107,00 lm/W |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 2500 2200 K |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 |

| | |
|--|------|
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 0,9 |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 0,4 |
| Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 | RG0 |

| Betrieb und Elektrik | |
|-----------------------------|--------------|
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Energieverbrauch | 1,6 3 7,5 W |
| Lampenstrom (Nom) | 43 mA |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 0,5 s |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0,5 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |

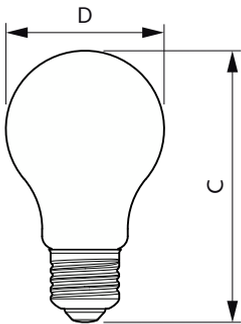
SceneSwitch Glühlampenform

| Temperatur | |
|---------------------------------|------------|
| Gehäusetemperatur (Nom) | 65 °C |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Kolbenausführung | Klar |
| Kolbenmaterial | Glas |
| Kolbenform | A60 |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 8 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 739280 |
| Energieeffizienzklasse | F |
| EyeComfort | Ja |
| LED-Innovationen | EyeComfort |
| EU RoHS-konform | Ja |

| Anwendungsbedingungen | |
|---|----|
| ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich | No |

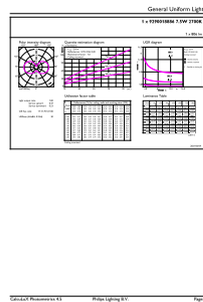
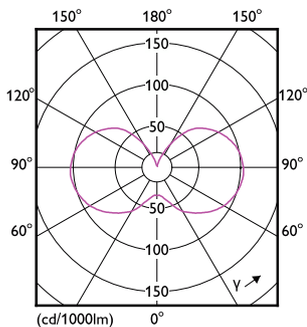
| Produktdaten | |
|---------------------------------|---|
| Bestell-Produktname | LEDClassic SSW 60W A60 E27WWCLND RF1SRT4 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | LEDClassic SSW 60W A60 E27WWCLND RF1SRT4 |
| Gesamt-Produktcode | 871869977213001 |
| Bestellcode | 77213001 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001888655 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Nettogewicht | 0,074 kg |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8718699772130 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 4 |
| EAN Umverpackung | 8718699772802 |

Abmessungsskizzen



| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| LEDClassic SSW 60W A60 E27WWCLND RF1SRT4 | 60 mm | 104 mm |

Photometrische Daten

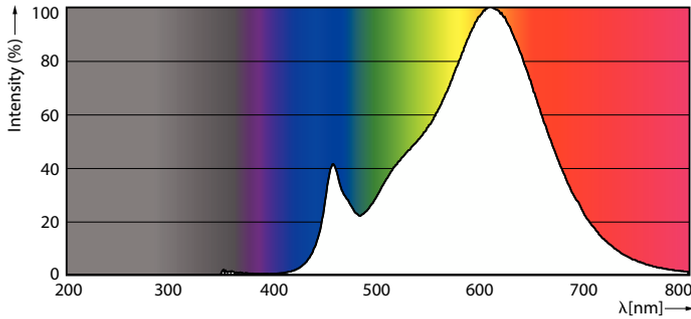


Light Distribution Diagram - LEDClassic SSW 60W A60 E27WWCLND RF1SRT4

General uniform lighting - LEDClassic SSW 60W A60 E27WWCLND RF1SRT4

SceneSwitch Glühlampenform

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - LEDClassic SSW 60W A60
E27WWCLND RF1SRT4

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LEDClassic SSW 60W A60 E27WWCLND
RF1SRT4

