



MASTER Softone

Master Softone 23W WW E27 220-240V 1PF/6

Wer sich für eine Energiesparlampe entscheidet, muss nicht auf traditionelles Glühlampen-Design verzichten. MASTER Softone vereint das Beste aus beiden Welten. Sie schafft eine private und gemütliche Atmosphäre und kann herkömmlich Glühlampen problemlos ersetzen.

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass das Zerbrechen einer Lampe Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn eine Lampe zerbricht, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang, und entfernen Sie die Bruchstücke am besten mit Handschuhen. Geben Sie die Stücke in eine Plastiktüte, und bringen Sie sie zur örtlichen Sammelstelle. Verwenden Sie keinen Staubsauger.
- Kompaktleuchtstofflampen sind als Sondermüll zu behandeln und müssen bei der örtlichen Müllsammelstelle zur Wiederverwertung abgegeben werden. Die europäische Beleuchtungsindustrie hat die nötige Infrastruktur zur Wiederverwertung von Quecksilber, anderen Metallen, Glas usw. eingerichtet.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Socket | E27 [E27] |
| Nennlebensdauer | 12'000 Stunde(n) |
| Schaltzyklus | 30'000 |
| Nennlebensdauer (Std.) | 12'000 Stunde(n) |
| Beleuchtungstechnologie | Compact Fluorescent Integrated |
| Lichttechnische Daten | |
| Farbcode | 827 [CCT of 2700K] |
| Lichtstrom | 1'320 lm |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| Farbkoordinate X (Nom) | 463 |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 420 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 60 lm/W |

| Farbwiedergabeindex (CRI) | 82 |
|---|---------------|
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 65 % |
| Betrieb und Elektrik | |
| Netzfrequenz | 50 or 60 Hz |
| Eingangsfrequenz | 50 oder 60 Hz |
| Energieverbrauch | 23.0 W |
| Lampenstrom (Nom) | 165 mA |
| Startzeit (Nom) | 1 s |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.6 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |

MASTER Softone

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

Mechanik und Gehäuse

| | |
|------------|------|
| Kolbenform | A75A |
|------------|------|

Genehmigung und Anwendung

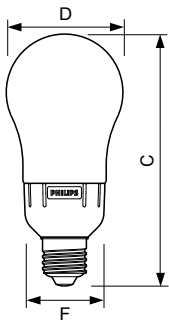
| | |
|---------------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt (max.) | 2 mg |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 1.5 mg |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 23 kWh |

Produktinformationen

| | |
|---------------------|---|
| Bestell-Produktname | Master Softone 23W WW E27 220-240V 1PF/6 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| Gesamtbezeichnung des Produkts | Master Softone 23W WW E27 220-240V 1PF/6 |
| Gesamt-Produktcode | 871150046802400 |
| Bestellcode | 46802400 |
| Material-Nr. (12NC) | 929689111901 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500468024 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 6 |
| EAN Umverpackung | 8711500468031 |

Abmessungsskizzen



| Product | D (max) | C (max) | F (max) |
|--|---------|----------|---------|
| Master Softone 23W WW E27 220-240V 1PF/6 | 75.8 mm | 162.6 mm | 48.1 mm |

