



GENIE

GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6

Die stabförmige Energiesparlampe Genie macht sich schon innerhalb eines Jahres bezahlt und gibt exzellentes Licht bei kompaktem Design. Sie ist so klein, dass sie nahezu in allen Leuchten überall dort verwendet werden kann, wo besonders helles Licht benötigt wird. Ideal für schmale Leuchten.

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 | | Betrieb und Elektrik | |
|---------------------------------|--------------------------------|---|---------------|
| Sockel | E27 [E27] | Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 |
| Nennlebensdauer | 10.000 Stunde(n) | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 65 % |
| Schaltzyklus | 10.000 | Netzfrequenz | 50 or 60 Hz |
| Nennlebensdauer (Std.) | 10.000 Stunde(n) | Eingangsfrequenz | 50 oder 60 Hz |
| Beleuchtungstechnologie | Compact Fluorescent Integrated | Energieverbrauch | 18 W |
| Lichttechnische Daten | | Lampenstrom (Nom) | 130 mA |
| Farbcode | 827 [CCT of 2700K] | Startzeit (Nom) | 0,3 s |
| Lichtstrom | 1.100 lm | Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.6 |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Farbkoordinate X (Nom) | 463 | | |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 420 | | |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K | | |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 61 lm/W | | |

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

| | |
|------------|-------|
| Kolbenform | Röhre |
|------------|-------|

Genehmigung und Anwendung

| | |
|---------------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt (max.) | 2 mg |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 1,5 mg |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 18 kWh |

Produktinformationen

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Bestell-Produktname | GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6 |
|---------------------|---------------------------------|

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Gesamtbezeichnung des Produkts | GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6 |
| Gesamt-Produktcode | 871150080121010 |
| Bestellcode | 80121010 |
| Material-Nr. (12NC) | 929689243701 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500801210 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 6 |
| EAN Umverpackung | 8711500801715 |

Abmessungsskizzen

Product

GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6

| Product | D (max) | C (max) | F (max) |
|---------------------------------|---------|---------|---------|
| GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6 | 36 mm | 140 mm | 48,5 mm |

