

**44433100 LED T8 1200mm 16W G13 CDL 1CT/4**

LED Lampe als Ersatz fuer herkoemmlche T8 Leuchtstofflampen. Ideal fuer den privaten und professionellen Gebrauch z.B. Flur-Regal-, Vitrinenbeleuchtung, Parkhaus-, Kuehlhaus-, Treppenhausbeleuchtung.
 Eine schlechte Lichtqualitaet kann die Gesundheit der Augen beeintraechtigen. Es ist wichtiger denn je, das eigene Zuhause richtig zu beleuchten. Philips LED-Lampen erfüllen strenge Pruefkriterien, um sicherzustellen, dass sie unseren Anforderungen an den Sehkomfort entsprechen. Die Umruestung auf Philips LED-Leuchtstoffroehren ist ein einfacher und schneller Weg, Ihre alten Leuchtstofflampen durch moderne und effiziente LED-Technologie zu ersetzen. Diese Philips LED-Leuchtstoffroehre eignet sich ideal fuer Orte, die viel Licht benoetigen.

Technische Daten

| | |
|------------------|--------------|
| Technologie | LED |
| Eingangswattage | Keine Angabe |
| Ersatzwattage | |
| Sockel | G13 |
| Lichtfarbe | N/A |
| Lebensdauer | 15000 |
| Volt | 220-240 |
| Startzeit | < 0,5 |
| Lumen | 1600 |
| Kelvin | 6500 |
| Schalthäufigkeit | 50000 |
| RA-Wert | 80 |

Dimmbarkeit

| | |
|-----------|------------------------------------|
| Dimmbar | Nein |
| Dimmefekt | Nein |
| Garantie | 2 Jahre gesetzl. Gewährleistung |

Design/Materialausführ.

| | |
|------------|------|
| Material | Glas |
| Grundfarbe | |

Energieeffizienz

| | |
|-----------|---|
| Kategorie | F |
|-----------|---|

Codes

| | |
|---------------------|-----------------|
| EAN Artikel | 8719514444331 |
| Bestellnummer (EOC) | 871951444433100 |
| 10NC | 9290012761 |

Gewichte

| | |
|----------------------------|-----|
| Artikelgewicht / g netto | 220 |
| Artikel mit Verpackung / g | 296 |

Mengen

| | |
|-----------------------|---|
| Kleinste Bestellmenge | 4 |
| Anzahl Packs pro VPE | 4 |

Verpackungsmaße

| | | | |
|----------------------------------|-------|-----|-----|
| Artikel unverpackt in cm (H/B/T) | 121,2 | 2,8 | 2,8 |
| Verpackung in cm (H/B/T) | 127,9 | 3 | 3 |

Verschiedenes

| |
|-----|
| Typ |
|-----|



Ausstellungsdatum: 04.10.2022

Signify GmbH

Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.