Produktdatenblatt







44437900 LED T8 600mm 8W G13 CDL 1CT/4 - 8,49 EUR

LFD

LED Lampe als Ersatz fuer herkoemmliche 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 erfuellen 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

Eingangswattage Keine Angabe Ersatzwattage Sockel G13 Lichtfarbe N/A Lebensdauer 15000 Volt 220-240 Startzeit < 0.5 Lumen 2700 Kelvin 800 Kelvin 6500 Schalthäufigkeit 50000 **RA-Wert** 80

Dimmbarkeit

Dimmbar Nein Dimmeffekt Nein

Service

2 Jahre gesetzl. Gewährleistung

Design/Materialausführ.

Material Glas Grundfarbe

Energieeffizienz

Kategorie F

Entsorgungsgebühr

Deutschland: 0,08 EUR
Österreich: 0,14 EUR
Schweiz: 0,16 CHF

Codes

 EAN Artikel
 8719514444379

 EAN Verpackungseinheit
 8719514444386

 Bestellnummer (EOC)
 871951444437900

 Interne Nr. Signify (GPC)
 929001276321

PHILIPS

Gewichte

Artikelgewicht / g netto 120 Artikel mit Verpackung / g 259

Verpackungseinheit / g (netto/brutto) Keine Angabe 1034

Palette (brutto)/kg 154,59

Mengen

Kleinste Bestellmenge 1
Anzahl Packs pro VPE 4
Anzahl VPE pro Palettenlage 1
Anzahl Lagen pro Palette 15
Anzahl Verkaufseinheiten / Palette 135

Verpackungsmaße

 Artikel unverpackt in cm (H/B/T)
 60,3
 2,8
 2,8

 Verpackung in cm (H/B/T)
 3
 66,9
 3

 Verpackungseinheit in cm (H/B/T)
 7,2
 15,5
 70,8

 Palette in cm (H/B/T)
 122,4
 76
 140

Verschiedenes

Typ Keine Angabe
Zolltarifnummer 8539520000
Herkunftsland CN



Ausstellungsdatum: 09.01.2023

Signify GmbH

Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

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

Signify