



44439300 LED T8 1500mm 20W G13 CW ND 1CT/4 - 13,99 EUR

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	LED
Eingangswattage	Keine Angabe
Ersatzwattage	
Socket	G13
Lichtfarbe	N/A
Lebensdauer	15000
Volt	220-240
Startzeit	< 0,5
Lumen 2700 Kelvin	2000
Kelvin	4000
Schalthaefigkeit	50000
RA-Wert	80

Codes

EAN Artikel	8719514444393
EAN Verpackungseinheit	8719514444409
Bestellnummer (EOC)	871951444439300
Interne Nr. Signify (GPC)	929001338121

Gewichte

Artikelgewicht / g netto	270
Artikel mit Verpackung / g	551
Verpackungseinheit / g (netto/brutto)	Keine Angabe 2205
Palette (brutto)/kg	147,3

Dimmbarkeit

Dimmbar	Nein
Dimmeffekt	Nein

Mengen

Kleinste Bestellmenge	1
Anzahl Packs pro VPE	4
Anzahl VPE pro Palettenlage	1
Anzahl Lagen pro Palette	15
Anzahl Verkaufseinheiten / Palette	60

Service

2 Jahre gesetzl. Gewährleistung

Design/Materialausführ.

Material	Glas
Grundfarbe	

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	151,3	2,8	2,8
Verpackung in cm (H/B/T)	3	157,9	3
Verpackungseinheit in cm (H/B/T)	7,2	15,5	161,8
Palette in cm (H/B/T)	122,4	70	168

Energieeffizienz

Kategorie	F
-----------	---

Verschiedenes

Typ	Keine Angabe
Zolltarifnummer	8539520000
Herkunftsland	CN

Entsorgungsgebühr

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



8 7 1 9 5 1 4 4 4 3 9 3

©signify