

## 05400818 PROTEC.class PLEDT8VA NW 17.5W LEDTube T8 1.5M-840



#### **Preise**

Ihr Preis	auf Anfrage
(exkl. MwSt.)	je 1 ST
Mindestbestellmenge	1 ST
Bestellschritt	1 ST

Abbildung ähnlich



### Informationen

Lieferanten-Type

**EAN** 

Marke

Lieferanten-Artikel-Nr.

PLEDT8VANW17.5W

4016705408184

PLEDT8VA NW 17.5W



### Beschreibung

- · LED-Ersatz für herkömmliche Leuchtstofflampen
- Sockel: G13 (in KVG Leuchten oder an Netzspannung)
- Farbwiedergabeindex Ra: CRI=80
- Nennspannung: 220~240 V
- Betriebsfrequenz: 50/60 Hz
- Stromart: AC Wechselstrom
- Nennleistungsfaktor: > 0,90
- Standardabweichung des Farbabgleichs: =6 sdcm
- Startzeit: < 0,5 s
- Aufwärmzeit (60%): < 0,5 s
- Austrahlwinkel: 220°
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Nennlebensdauer: 30.000 h
- Anzahl der Schaltzyklen: 200.000
- Rohrdurchmesser Ø: 26 mm
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM=0, 4 / PstLM=1)
- Röhre aus Glas
- Quecksilberfrei und RoHS Konform
- Nicht dimmbar

# Merkmale

**Farbtemperatur** 4000 K **Farbwiedergabeindex** 80-89

Schutzart (IP) IP20 1514 mm

Länge **Spannungsart** AC

Nennspannung 220 - 240 V

Leistungsfaktor 0.9

Gehäusefarbe weiß 1

Verpackungseinheit Verpackungseinheit 25

> Gewicht 0,25 Gewichtseinheit KG

Gewichtbezugsmenge

G13 Sockel 26 mm

1

Durchmesser Lampenform

gesockelt

Lichtfarbe nach EN

12464-1

Ausführung Glas

Röhre, zweiseitig

neutralweiß 3300 bis

5300 K



• 3 Jahre Garantie

/Abdeckung opal
Mittlere 30000 h

Nennlebensdauer 30000 r

Gewichteter

Energieverbrauch in 17.5 kWh

1.000 Stunden

Lichtstrom 17.5 W 2200 lm

Lampenbezeichnung T8
Ausstrahlungswinkel 220 °

Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie

2019/2015

**Energie-Spektrum** A - G

Kurzbeschreibung LED LED T8 Tube

Е

PLED PLEDT8P LED Leuchtröhre 05400818 057297 G13 PLEDT8P

NW 17,5W



