

05400819 PROTEC.class PLEDT8VA KW 6.3W LEDTube T8 0.6M-865



Preise

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

Abbildung ähnlich



Informationen

Lieferanten-Type EAN

Lieferanten-Artikel-Nr.

Nr. PLEDT8VAKW6.3W

Marke



PLEDT8VA KW 6.3W

4016705408191

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 6500 K Farbwiedergabeindex 80-89

CRI

Schutzart (IP) IP20 Länge 603 mm

Spannungsart AC **Nennspannung** 220 - 240 V

Leistungsfaktor 0.9

Gehäusefarbe weiß
Verpackungseinheit 1
Verpackungseinheit 25

Gewicht 0,11 Gewichtseinheit KG

Gewichtbezugsmenge 1 **Sockel** G13

Durchmesser 26 mm

Lampenform Röhre, zweiseitig gesockelt

Lichtfarbe nach EN 12464-1

Ausführung Glas

neutralweiß 3300 bis

12464-1 5300 K



• 3 Jahre Garantie

/Abdeckung opal
Mittlere
Nennlebensdauer
30000 h

Gewichteter

Energieverbrauch in 6.3 kWh

1.000 Stunden

Lampenleistung 6.3 W
Lichtstrom 850 lm
Lampenbezeichnung T8
Ausstrahlungswinkel 220 °

Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie

2019/2015

Energie-Spektrum A - G

Kurzbeschreibung LED LED T8 Tube

PLED PLEDT8P LED Leuchtröhre 05400819 057298 G13 PLEDT8P

NW 6,3W



