

**Angaben**

**Daten**

Artikelnr.  
Artikelbezeichnung  
EAN-Code (bzw. GTIN)

18175  
Leuchtstoffröhre T4 G5 12W neutralweiss 4200 K 672  
4022208054629  
12 W, neutralweiß, 672 Lumen  
Energieeffizienzklasse A  
Lebensdauer 8.000 Std.  
stromsparend  
langlebig  
extrem leuchtstark  
12 W, neutralweiß, 672 Lumen  
Energieeffizienzklasse A  
Lebensdauer 8.000 Std.  
stromsparend  
langlebig  
extrem leuchtstark



**Allgemeine Produktinformationen**

Zollpos. 85393110900  
Ursprungsland/-region CN  
Produktmaterial Glas, Metall / glass, metal  
CE Ja

**Abmessungen Produkt in mm**

Produktlänge in mm 370,00  
Außendurchmesser in mm 12,8

**Elektronische Daten**

Fassung G5  
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) 230VA AC  
Nennleistungsaufnahme in W 12  
Bemessungsleistungsaufnahme in W 12  
Nennlebensdauer in h 8000  
Bemessungslebensdauer in h 8000  
Energieeffizienzklasse A  
  
Trafo Spannung primär in V 0  
Trafo Spannung sekundär in V 0  
Trafo Schutzklasse 0  
Trafo Maße in mm 0

**Lichttechnische Daten**

Nennlichtstrom in lm 672  
Bemessungslichtstrom in lm 672  
Farbtemperatur in K 4200  
Lichtfarbe neutralweiß / neutral white  
Farbwiedergabeindex Ra 80  
dimmbar nein / no  
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W 0  
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h 16  
Elektrischer Leistungsfaktor 0  
Zündzeit in Sekunden 0

## Produktdatenblatt



### Angaben

### Daten

---

Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	0

### Verpackung

---

Verpackungsart	Kartonverpackung / cardboard package
----------------	--------------------------------------

### Abmessung Einzelkarton in mm

---

Breite Einzelverpackung in mm	13
Tiefe Einzelverpackung in mm	380
Höhe Einzelverpackung in mm	13

### VPE

---

Losgrößenrundungsfaktor	100
-------------------------	-----

Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. WEEE Nr.: DE 22960254