EAN-Nummer: 4000870885062



Name

## Leuchtstofflampe T5 6W G5 212mm Warmweiß

Hersteller Paulmann

1 dullialiii	
Leuchtmitteldaten	
Zündzeit <	0 s
Lampenwirkungsgrad (50Hz)	100 lm_W
Quecksilbergehalt <	3 mg
Nennlichtstrom	320 lm
Lampenüberlebensfaktor bei 8.000h	55
Bestückung	6 W
Energieverbrauch	66 kWh_1000h
Lampenlichtstromerhalt 8.000h	75 %
Lampenlichtstromerhalt 6.000h	77 %
Lampenlichtstromerhalt 4.000h	80 %
Lampenüberlebensfaktor bei 6.000h	80
Lichtfarbe	830
Lampenlichtstromerhalt 2.000h	85 %
Lampenüberlebensfaktor bei 4.000h	90
Lampenüberlebensfaktor bei 2.000h	95
Sockel/Fassung	G5
Spektrale Stahlungsverteilungskurve	SS_ESL_2700K
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Technische Daten	
Anzahl Brennstellen	01
Gewicht netto	20 g
Umgebungstemperatur	25 °
- Ingeombotemperatur	2.000 17

raibwiedergabeilidex	> 00 IXa	
Technische Daten		
Anzahl Brennstellen	01	
Gewicht netto	20 g	
Umgebungstemperatur	25 °	
Farbtemperatur Bereich	3.000 K	
Gewicht brutto	38 g	
Bestückung	6 W	
Energieverbrauch	66 kWh_1000h	
Farbe	Opal	
Bauform	Röhre	
Leuchtstoffröhre Baugröße	T5	
Lebensdauer	5.000 h	
Inklusive Leuchtmittel	✓	
Vf		
Kaufmännische Daten Stück pro Verkaufseinheit	1	

Stück pro Verkaufseinheit	1
VPE pro Masterkarton	10
Menge pro Palette	9000
SB Artikel	SB-Verpackung

Kaufm	änn	ische	Daten	II

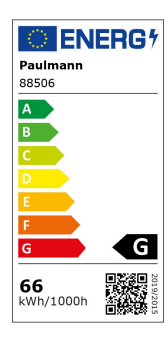
Verpackungseinheit SAP	10
Verpackungsmaße BxHxL	4 x 27,9 x 2,5 cm
Zolltarifnummer	85393110900
Ursprungsland	CN

Abmessunge	n
------------	---

Abmessungen	
Durchmesser	16 mm
Breite	226 mm







Leuchtstoffröhre Baugröße	T5
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	x 226 x mm
Texte	
Katalogname	T5