

# 12W LED Röhre T5 mit Kunststoffgehäuse 87CM, 230V, Matt mit Schalter Warmweiß



2700-3000K



Leistung u. Lichtfarbe

12W

Warm  
Weiß  
(WW)

CE

RoHS



# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	5573
<b>Abstrahlwinkel</b>	120°
<b>Marke</b>	Optonica
<b>Farbcode</b>	Warmweiß (WW)
<b>Lichtfarbe</b>	2700K
<b>Farbtemperatur</b>	828
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>EAN Code</b>	3800156655737
<b>Energieverbrauch</b>	12 kWh/1000h
<b>Energieeffizienz</b>	F
<b>Nennlichtstrom</b>	920lm
<b>Lumen pro Watt</b>	80lm/W
<b>Betriebsspannung</b>	AC220-240V
<b>Einschaltzeit</b>	0.1s
<b>IP-Schutzklasse</b>	20
<b>Lebensdauer Diode</b>	25 000 Stunden
<b>Lichtstromstabilität</b>	70%
<b>Material</b>	Kunststoff
<b>Produktfarbe</b>	Weiß
<b>Quecksilberanteil</b>	Nein
<b>Schaltzyklen</b>	100 000x
<b>Betriebsfrequenz</b>	50-60Hz
<b>Leistung</b>	12W
<b>Power Factor</b>	0.9
<b>Farbwiedergabewert</b>	80
<b>Produktgröße</b>	87 cm x 3,2 cm x 2,2 cm
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C/+40°C
<b>Garantie</b>	2 Jahre
<b>Vergleichsleistung</b>	70W
<b>Produktgewicht</b>	150g