

## Artikel

Artikelnummer 400114  
Modell LED-Röhre



Form Röhre  
Hersteller Müller-Licht  
Marke MÜLLER-LICHT  
Abmessung 28x1200 mm  
Nettogewicht 260 g  
Gehäusematerial PC  
Sockel G13  
Zolltarifnummer 85437090990  
Entsorgungspflichtig



ElektroG 

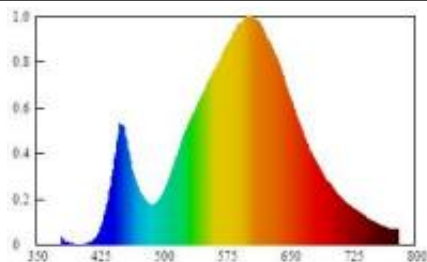
## Elektrische Daten

Betriebsspannung 220-240 V  
Nominelle Leistungsaufnahme 18 W  
Bemessungs-Leistungsaufnahme 18 W  
Nominelle Lebensdauer 30.000 h  
Bemessungs-Lebensdauer 30.000 h  
Nominelle Netzfrequenz 50 Hz  
Nominelle Stromstärke 140 mA  
Stromart AC  
Energieeffizienzklasse A+  
Elektr. Leistungsfaktor 0,560  
Gewichteter Energieverbrauch 18kWh/1000h  
Zündzeit 0,500 s  
Schaltzyklen bis Ausfall 100.000 x  
Vorzeitige Ausfallrate 1000h 5%  
Lebensdauerfaktor 6000h 0,900  
Dimmbarkeit nein

## Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom 1600 lm  
Bemessungslichtstrom 360° 1600 lm  
Nomineller Halbwertswinkel 150°  
Bemessungs-Halbwertswinkel 165°  
Bemessungs-Lichtausbeute initial 88,889lm/W  
Farbtemperatur (F) 3000 K  
Lichtfarbe warmwhite  
Farbwiedergabeindex Ra≥80  
Farbkonsistenz initial 6  
Anlaufzeit bis 60% max Lichtstrom 60% < 1s  
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD 0,800  
Lampenlichtstromerhalt NLD 0,700  
Photometrische Codierung 830 / 608

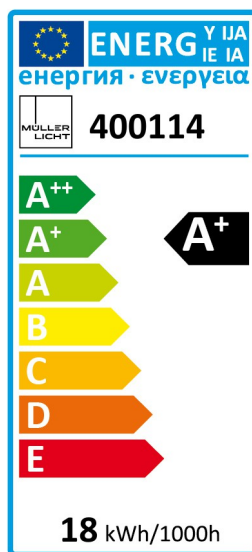
## Lichtspektrum



## Verpackung

Verpackungstyp  
Verpackungseinheit  
Barcode  
Transportkarton-Anzahl-VE  
Transportkarton-Barcode

Box  
1  
4018412327079  
5  
4018412327086



Warengruppe  
Bezeichnung

LED Röhre  
18W 220-240V G13 1600lm 150° 3000K 1200mm