

## Artikel

Artikelnummer 400116  
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

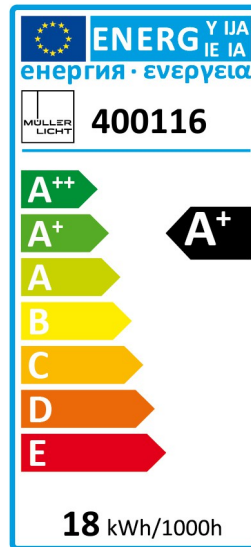
Nomineller Lichtstrom 1800 lm  
Bemessungslichtstrom 360° 1800 lm  
Nomineller Halbwertswinkel 150°  
Bemessungs-Halbwertswinkel 165°  
Bemessungs-Lichtausbeute initial 100,00lm/W  
Farbtemperatur (F) 6500 K  
Lichtfarbe daylight  
Farbwiedergabeindex Ra≥80  
Farbkonsistenz initial 6  
Anlaufzeit bis 60% max Lichtstrom 60% < 1s  
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD 0,800  
Lampenlichtstromerhalt NLD 0,700  
Photometrische Codierung 865 / 608

## Verpackung

Verpackungstypen Box  
Verpackungseinheit 1

Barcode  
Transportkarton-Anzahl-VE  
Transportkarton-Barcode

4018412327116  
5  
4018412327123



Warengruppe  
Bezeichnung

LED Röhre  
18W 220-240V G13 1800lm 150° 6500K PC Röhre 1200mm