



**Artikel Typ**

24616 Müller-Licht  
 Modell: 2W (22W) 220-240V E14  
 210lm 2700K Filament



Modell: LED-G45  
 Marke: Müller-Licht  
 Maße mm: 45x75  
 Netto g.: 15  
 Schutzglas:  
 CoverMat:  
 Frostung:  
 Wendel: COG  
 Leuchtstoff:  
 Rohr:  
 Sockel: E14  
 Sockelmaterial: Aluminium  
 CE: ja  
 GS  
 unterliegt ElektroG:  
 Zolltarifnr.: 85437090990

**Verpackung**

**Blister** 1  
 Barcode: 4018412310316  
**Tray:** Stück  
 Barcode:  
**Shrink:**  
 Barcode:  
**Innenkarton** 10,00 Stück  
 Barcode: 4018412310323  
**Transportkt.** 50 Stück  
 Barcode: 4018412310330

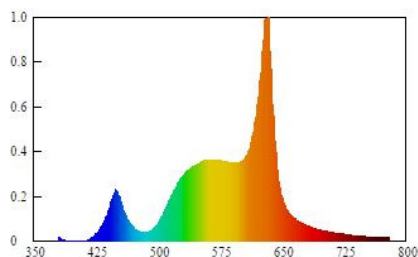
**Elektrische Daten**

Betriebsspannung (V): 220-240  
 Nennleistungsaufnahme (W): 2,0  
 Bemessleistungs-Aufn. (W): 2,0  
 Nennlebensdauer (h): 15.000  
 Bemessungslebensdauer (h): 15.000  
 Netzfrequenz (Hz): 50/60  
 Stromstärke (mA): 19  
 Stromart: AC  
 Sicherung (Typ):  
 Sicherung (Anzahl):  
 Energieeffizienzklasse: A++  
 Elektr.Leistungsfaktor: > 0,51  
 Zündzeit (Sek.) < 0,40  
 Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h) 2,00

**Sonstiges**

max. Umgebungstemperatur (°C):  
 stoßfest:  
 Beam:  
 Austausch nur stromlos: ja  
 feuchtigkeitsempfindlich: ja  
 freibrennender Betrieb: ja  
 nicht in Reflektoren verwenden: ja  
 Belüftung erforderlich: ja  
 Kabelart:  
 Kabellänge cm  
 Kabelmantel:  
 IP-Klasse/Schutzart: /  
 Einbaumaß cm:

**Lichtspektrum:**



**Lichttechnische Daten**

Nomineller Lichtstrom (lm): 210  
 Bemessungslichtstrom (lm): 211  
 Lichtstärke (cd):  
 Abstrahlwinkel (°):  
 Farbtemperatur (Kelvin): 2.700  
 Lichtfarbe: warmwhite  
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80  
 Lichtstrom äq. AGL (W): 22  
 dimmbar: nein  
 Brennlage: u360  
 Schaltzyklen bis vorz. Ausfall: 7.500  
 vorz. Ausfallrate bei 1000h (%): <= 5  
 Lampenlichtstromerhalt bei 6000h: >= 1  
 Lampenlebensdauerfaktor > 0,9  
 >6000h (%):  
 Lampenlichtstromfaktor am Ende der NLD (%): 1  
 Anlaufzeit bis 60% des max. Lichtstromes (sek.): < 1  
 Farbkonsistenz (SWE): < 6

**Umwelteigenschaften**

Quecksilbergehalt (mg):  
 Amalgamtechnik:  
 RoHS: ja  
 UV-Stop: nein  
 UVA+UVB Emission (mW/klm): <  
 UVC-Emission (mW/klm): <

**Batterie**

enthalten  
 Anzahl:  
 Typ:  
 Typengruppe: