



Artikelnummer: **400115**

## LED-SMD/COB Tube 8.5W 220-240V G13 1000lm 150° 6500K Glas Röhre 600mm

Artikelnummer:	400115
Lichtfarbe:	<b>6500 K</b>
Lichtstrom:	<b>1000 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>150 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50/60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>8,5 W</b>
Energieverbrauch:	<b>9 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	<b>E</b>
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>15000 h</b>
Abmessungen:	<b>28x600 mm</b>
Sockel:	<b>G13</b>
Barcode:	<b>4018412327093</b>
Charge:	

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Barcode Verpackungseinheit	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
4018412327093	nein	< 6	28 mm
EPREL-Referenznummer	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
816813	> 0,50	0,309	28 mm
Hersteller	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
Müller-Licht	(Skala A bis G): E	0,335	600 mm
Verpackungsdaten	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Prim/Type	9 kWh/1000h	6500 K	96,00 g
Colorbox	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktarten
Prim/Barcode1	15000 h	≥80	Beleuchtungstechnologie
4018412327093	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Abstrahl-/Halbwertswinkel	LED
Prim/Inhalt (Produkte)	0,9	150 °	Minimale Umgebungstemperatur
1	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	-20 °C
Prim/Gewicht	8,5 W	118 lm/W	Maximale Umgebungstemperatur
58,00 g	Nom. Stromstärke	Lichtstrom Nominalwert	40 °C
Tert/Type	70 mA	1000 lm	Modell (Technisch)
Transportkarton	Spannung Nominalwert	Lichtstromerhalt LED/OLED	LED-Röhre
Tert/Barcode1	220-240 V	0,90	Nicht in Reflektoren betreiben
4018412327109	Stromart	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	ja
Tert/Inhalt (Produkte)	AC	72 W	Sockel
5	Frequenz Nominalwert	Stroboskopeffekt	G13
Tert/Gewicht	50/60 Hz	0,9	Inverkehrbringer
198,00 g	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Spektrumbild	Müller-Licht
	0,88		Marke
			Müller-Licht
			CE Kennzeichnung
			ja
			Garantieprodukt
			3 Jahre
			<a href="#">Garantiebedingungen</a>