



Artikelnummer: **401010**

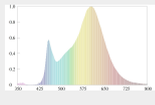
LED-SMD/COB Tropfenform 2.9W (25W) 220-240V E14 245lm 2700K

Artikelnummer:	401010
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	245 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	2,9 W
Energieverbrauch:	3 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	A G
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	45x79 mm
Sockel:	E14
Barcode:	4018412675521

Die modernen LED-Lampen von MÜLLER-LICHT sind in zahlreichen Wohnbereichen vielfältig einsetzbar und der perfekte Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Mit LED-Lampen schonen Sie nicht nur Ihren Geldbeutel sondern auch die Umwelt. Tauschen Sie ganz einfach Ihre herkömmlichen Glühlampen gegen MÜLLER-LICHT LED-Lampen aus und sparen Sie Energie und Stromkosten.

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sehr lange Lebensdauer (25.000 Stunden)
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre (2700 K)
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktdaten + Gewicht
Artikelvariante	401010B	Farbkonsistenz initial	< 6
Barcode	4018412675521	Farbwertanteil X	0,436
EPREL-Referenznummer	706714	Farbwertanteil Y	0,393
Hersteller	Müller-Licht	Farbtemperatur	2700 K
Zolltarifnummer	85395200000	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80
Verpackung		Lichtausbeute Nominalwert	84 lm/W
Colorbox/Barcode 1	4018412675521	Lichtfarbe	warmwhite
Colorbox/Inhalt (Stück)	1	Lichtstrom Nominalwert	245 lm
Colorbox/Gewicht	9,00 g	Lichtstromerhalt LED/OLED	0,9
Colorbox/Abmessungen	L=46 B=46 H=119 mm	Lichtstromäquivalenz zu Inkandenz	25 W
Tray/Barcode 1	4018412675538	Stroboskopeffekt	0,9
Tray/Inhalt (Stück)	10	Spektrumbild	
Tray/Gewicht	65,00 g		
Tray/Abmessungen	L=253 B=102 H=101 mm		
Transportkarton/Barcode 1	4018412675545		
Transportkarton/Inhalt (Stück)	60		
Transportkarton/Gewicht	232,00 g		
Transportkarton/Abmessungen	L=324 B=275 H=217 mm		
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen			
WEEE-Produkt			
	Recycling		
			Produktdaten
			Austausch stromlos
			nein
			Beleuchtungstechnologie
			LED
			Belüftung erforderlich
			ja
			Frostung
			Chemisch
			Minimale Umgebungstemperatur
			-20 °C
			Maximale Umgebungstemperatur
			40 °C
			Modell (Technisch)
			P45
			Nicht in Reflektoren betreiben
			ja
			Sockel
			E14
			Inverkehrbringer
			Müller-Licht
			Marke
			Müller-Licht
			Garantieprodukt
			nein