




Artikelnummer: **401006**

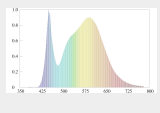


## LED-SMD/COB Birnenform 10.5W (75W) 220-240V E27 1055lm 4000K

Artikelnummer:	401006
Lichtfarbe:	<b>coolwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	<b>1055 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>10,5 W</b>
Energieverbrauch:	<b>11 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>20000 h</b>
Abmessungen:	<b>60x110 mm</b>
Sockel:	<b>E27</b>
Barcode:	<b>4018412675392</b>
Charge:	<b>PO5752300112</b>

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
- Lange Lebensdauer
- Neutralweißes Licht (4000 K)
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante: 401006B	Dimmbar mit externem Dimmer: nein	Farbkonsistenz initial: < 6	Länge/Tiefe: 60 mm
Barcode: 4018412675392	Elektrischer Leistungsfaktor: > 0,50	Farbwertanteil X: 0,374	Breite: 60 mm
Verpackungseinheit: EPREL-Referenznummer: 706712	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F	Farbwertanteil Y: 0,374	Höhe: 110 mm
Hersteller: Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch: 11 kWh/1000h	Farbtemperatur: 4000 K	Gewicht: 26,00 g
<b>Verpackungsdaten</b>	Lebensdauer Nominalwert: 20000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra: ≥80	<b>Produktdaten</b>
Prim/Type: Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED: 0,9	Lichtausbeute Nominalwert: 100 lm/W	Beleuchtungstechnologie: LED
Prim/Barcode1: 4018412675392	Leistungsaufnahme Nominalwert: 10,5 W	Lichtfarbe: coolwhite	Frostung: Chemisch
Prim/Inhalt (Produkte): 1	Nom. Stromstärke: 88 mA	Lichtstrom Nominalwert: 1055 lm	Minimale Umgebungstemperatur: -20 °C
Prim/Abmessungen: L=60 B=60 H=147 mm	Spannung Nominalwert: 220-240 V	Lichtstromerhalt LED/OLED: 0,94	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
Prim/Gewicht: 16,00 g	Stromart: AC	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz: 75 W	Modell (Technisch): LED-A60
Sec2/Type: Tray	Frequenz Nominalwert: 50 Hz	Stroboskopeffekt: 0,9	Nicht in Reflektoren betreiben: ja
Sec2/Barcode1: 4018412675408	Verschiebungsfaktor (cos φ): 0,88	Spektrumbild: 	Sockel: E27
Sec2/Abmessungen: L=325 B=132 H=120 mm			Inverkehrbringer: Müller-Licht
Sec2/Gewicht: 102,00 g			Marke: Müller-Licht
Tert/Type: Transportkarton			CE Kennzeichnung: ja
Tert/Barcode1: 4018412675415			Garantieprodukt: nein
Tert/Abmessungen: L=415 B=347 H=266 mm			
Tert/Gewicht: 450,00 g			
<b>Umwelteigenschaften</b>			
Triman-Kennzeichen: 			
WEEE-Produkt: 			
			<a href="#">Recycling</a>