



Artikelnummer: **401009**

LED-SMD/COB Birnenform 23.5W (150W) 220-240V E27 2450lm 200° 2700K

Artikelnummer:	401009
Lichtfarbe:	2700 K
Lichtstrom:	2450 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	200 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	23,5 W
Energieverbrauch:	24 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	A
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	80x149 mm
Sockel:	E27
Barcode:	4018412675484

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 (Energieeffizienzklasse A+)
- Sehr lange Lebensdauer (25.000 Stunden)
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre (2700 K)
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben (Ra \geq 90)

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
4010098	nein	< 6	80 mm
Barcode Verpackungseinheit	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412675484	> 0,50	0,436	80 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
735136	(Skala A bis G): F	0,393	149 mm
Hersteller	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	24 kWh/1000h	2700 K	62,00 g
Zolltarifnummer	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktdaten
85395000000	20000 h	\geq 80	Austausch stromlos
Verpackung	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Abstrahl-/Halbwertswinkel	nein
Colorbox/Barcode 1	0,9	200 °	Beleuchtungstechnologie
4018412675484	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	LED
Colorbox/Inhalt (Stück)	23,5 W	104 lm/W	Belüftung erforderlich
1	Nom. Stromstärke	Lichtstrom Nominalwert	ja
Colorbox/Gewicht	163 mA	Lichtstromerhalt LED/OLED	Minimale Umgebungstemperatur
19,00 g	Spannung Nominalwert	0,90	-20 °C
Colorbox/Abmessungen	220-240 V	Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz	Maximale Umgebungstemperatur
L=65 B=65 H=155 mm	Stromart	150 W	40 °C
Tray/Barcode 1	AC	Stroboskopeffekt	Modell (Technisch)
4018412675491	Frequenz Nominalwert	0,9	A80
Tray/Inhalt (Stück)	50 Hz	Spektrumbild	Nicht in Reflektoren betreiben
10	Verschiebungsfaktor (cos ϕ)		ja
Tray/Gewicht	0,88		Sockel
123,00 g			E27
Tray/Abmessungen			Inverkehrbringer
L=348 B=145 H=140 mm			Müller-Licht
Transportkarton/Barcode 1			Marke
4018412675507			Müller-Licht
Transportkarton/Inhalt (Stück)			CE Kennzeichnung
60			ja
Transportkarton/Gewicht			Garantieprodukt
550,00 g			nein
Transportkarton/Abmessungen			
L=435 B=375 H=315 mm			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen			
WEEE-Produkt			