

LED-SMD/COB Spezial 4.6W (30W) 220-240V S14s 330lm 2700K



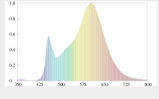
Artikelnummer: **400265**

Artikelnummer:	400265
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	330 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	4,6 W
Energieverbrauch:	5 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	30x300 mm
Socket:	S14s
Barcode:	4018412334596

In vielen Alltagssituationen ist vor allem eines entscheidend: Das richtige Licht! Jeder kennt es: Licht ist nicht gleich Licht. Egal ob beim morgendlichen Schminken, der Kleiderwahl oder dem Basteln mit den Kindern – Situationen gibt es viele in denen optimale Lichtverhältnisse gefordert sind. Eine hohe Lichtqualität und eine natürliche Wiedergabe von Farben sind dabei ausgesprochen wichtig. Mit den neuen HD95-LED-Lampen revolutioniert MÜLLER-LICHT die natürliche Wiedergabe von Farben. Die sparsamen und langlebigen HD95 LED-Lampen bieten mit einem Farbwiedergabeindex von $R_a \geq 95$ eine hervorragende Lichtqualität und sorgen damit für eine natürliche und farbechte Lichtwirkung, die vom Licht der Glühlampe praktisch nicht mehr zu unterscheiden ist. Zusätzlich schaffen sie durch ihr schönes, warmweißes Licht eine natürliche Atmosphäre zum Wohlfühlen.

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sehr lange Lebensdauer
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre
- Sehr hohe Farbwiedergabe für brillante Farben

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
4002658	nein	< 6	30 mm
Barcode Verpackungseinheit	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412334596	> 0,54	0,464	30 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): G	Farbwertanteil Y	Höhe
850836		0,410	300 mm
Hersteller	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	5 kWh/1000h	2700 K	62,00 g
Zolltarifnummer	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft R9	Produktdaten
85395000000	20000 h	≥ 60	Austausch stromlos
Verpackung	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	nein
Colorbox/Barcode 1	0,9	≥ 95	Beleuchtungstechnologie
4018412334596	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	LED
Colorbox/Inhalt (Stück)	4,6 W	72 lm/W	Belüftung erforderlich
1	Nom. Stromstärke	Lichtfarbe	nein
Colorbox/Gewicht	40 mA	warmwhite	Minimale Umgebungstemperatur
23,00 g	Spannung Nominalwert	Lichtstrom Nominalwert	-20 °C
Colorbox/Abmessungen	220-240 V	330 lm	Maximale Umgebungstemperatur
L=51 B=43 H=325 mm	Stromart	Lichtstromerhalt LED/OLED	40 °C
Innerbox/Barcode 1	AC	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	Modell (Technisch)
4018412334602	Frequenz Nominalwert	31 W	LED-S14s
Innerbox/Inhalt (Stück)	50 Hz	Stroboskopeffekt	Nicht in Reflektoren betreiben
6	Verschiebungsfaktor (cos ϕ)	0,9	nein
Innerbox/Gewicht	0,86	Spektrumbild	Socket
94,00 g			S14s
Innerbox/Abmessungen			Inverkehrbringer
L=334 B=136 H=114 mm			Müller-Licht
Transportkarton/Barcode 1			Marke
4018412334619			Müller-Licht
Transportkarton/Inhalt (Stück)			CE Kennzeichnung
36			ja
Transportkarton/Gewicht			Garantieprodukt
543,00 g			nein
Transportkarton/Abmessungen			
L=431 B=357 H=254 mm			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen			
WEEE-Produkt			
	Recycling		