

Artikelnummer: **400265**

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

Artikelnummer: 400265  
 Lichtfarbe: **warmwhite 2700 K**  
 Lichtstrom: **330 lm**  
 Abstrahl-/Halbwertswinkel  
 Spannung/Stromart: **220-240 V AC 50 Hz**  
 Leistungsaufnahme: **4,60 W**  
 Energieverbrauch: **5 kWh/1000h**  
 Energieeffizienzklasse:   
 Dimmbar mit externem Dimmer: **nein**  
 Lebensdauer: **20000 h**  
 Abmessungen: **30x300 mm**  
 Sockel: **S14s**  
 Barcode: **4018412334596**  
 Charge: **PO5752100782**

## DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
<b>Artikel</b> Artikelvariante 4002658 Barcode 4018412334596 Verpackungseinheit EPREL-Referenznummer 850836 Hersteller Müller-Licht <b>Produktverpackung</b> Type Colorbox Barcode1 4018412334596 Inhalt (Produkte) 1 Stück 1 Abmessungen L=51 B=43 H=325 mm Gewicht 23,00 g <b>Gebindeverpackung</b> Type Innerbox Barcode1 4018412334602 Stück 6 Abmessungen L=334 B=136 H=114 mm <b>Transportverpackung</b> Type Transportkarton Barcode1 4018412334619 Stück 36 Abmessungen L=431 B=357 H=254 mm Gewicht 543,00 g	<b>Elektrische Daten</b> Dimmbar mit externem Dimmer nein Elektrischer Leistungsfaktor > 0,54 Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): G Gewichteter Verbrauch 5 kWh/1000h Lebensdauer Nominalwert 20000 h Lebensdauerfaktor LED/OLED 0,9 Leistungsaufnahme Nominalwert 4,60 W Nom. Stromstärke 40 mA Spannung Nominalwert 220-240 V Stromart AC Frequenz Nominalwert 50 Hz Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,86	<b>Lichttechnische Daten</b> Farbkonsistenz initial < 6 Farbwertanteil X 0,464 Farbwertanteil Y 0,410 Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeeigenschaft R9 ≥60 Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥95 Lichtausbeute Nominalwert 72 lm/W Lichtfarbe warmwhite Lichtstrom Nominalwert 330 lm Lichtstromerhalt LED/OLED 0,90 Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszzenz 31 W Stroboskopeffekt 0,9	<b>Produktmaße + Gewicht</b> Länge/Tiefe 30 mm Breite 30 mm Höhe 300 mm Gewicht 62,00 g <b>Produktdaten</b> Beleuchtungstechnologie LED Minimale Umgebungstemperatur -20 °C Maximale Umgebungstemperatur 40 °C Modell (Technisch) LED-S14s Nicht in Reflektoren betreiben nein Sockel S14s Inverkehrbringer Müller-Licht Marke Müller-Licht CE Kennzeichnung ja Garantieprodukt nein