

## LED-SMD/COB Spezial 8W (41W) 220-240V S14s 480lm 150° 2700K 50cm HD95-LED



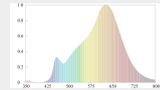
Artikelnummer: **400266**

Artikelnummer:	400266
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>480 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>150 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>8 W</b>
Energieverbrauch:	<b>8 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>30000 h</b>
Abmessungen:	<b>30x500 mm</b>
Sockel:	<b>S14s</b>
Barcode:	<b>4018412334626</b>

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  $Ra \geq 95$  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 400266	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 30 mm
Barcode 4018412334626	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,56	Farbwertanteil X 0,464	Breite 30 mm
EPREL-Referenznummer 899845	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): G	Farbwertanteil Y 0,410	Höhe 500 mm
Hersteller Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch 8 kWh/1000h	Farbtemperatur 2700 K	Gewicht 93,00 g
Zolltarifnummer 8539500000	Lebensdauer Nominalwert 30000 h	Farbwiedergabeeigenschaft R9 $\geq 60$	<b>Produktdaten</b>
<b>Verpackung</b>	Leistungsaufnahme Nominalwert 8 W	Farbwiedergabeeigenschaft Ra $\geq 95$	Austausch stromlos nein
Colorbox/Barcode 1 4018412334626	Nom. Stromstärke 62 mA	Abstrahl-/Halbwertswinkel 150 °	Beleuchtungstechnologie LED
Colorbox/Inhalt (Stück) 1	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtausbeute Nominalwert 60 lm/W	Belüftung erforderlich nein
Colorbox/Gewicht 41,00 g	Stromart AC	Lichtfarbe warmwhite	Frostung Chemisch
Colorbox/Abmessungen L=523 B=42 H=50 mm	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Lichtstrom Nominalwert 480 lm	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Innerbox/Barcode 1 4018412334633	Verschiebungsfaktor (cos $\phi$ ) 0,85	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz 41 W	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Innerbox/Inhalt (Stück) 6		Spektrumbild 	Modell (Technisch) LED-S14s
Innerbox/Gewicht 100,00 g			Nicht in Reflektoren betreiben nein
Innerbox/Abmessungen L=540 B=140 H=120 mm			Sockel S14s
Transportkarton/Barcode 1 4018412334640			Inverkehrbringer Müller-Licht
Transportkarton/Inhalt (Stück) 36			Marke Müller-Licht
Transportkarton/Gewicht 900,00 g			CE Kennzeichnung ja
Transportkarton/Abmessungen L=550 B=440 H=260 mm			Garantieprodukt nein
<b>Umwelteigenschaften</b>			
Triman-Kennzeichen 			
WEEE-Produkt 			