

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



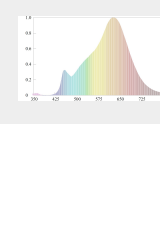
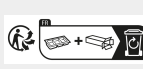
Artikelnummer: **400266**

Artikelnummer:	400266
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	480 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	150 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	8 W
Energieverbrauch:	8 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	G
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	30000 h
Abmessungen:	30x500 mm
Sockel:	S14s
Barcode:	4018412334626
Charge:	P05752001308

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	Energiewert Verbrauch 8 kWh/1000h	Farbtemperatur 2700 K	Gewicht 93,00 g
Verpackungsdaten	Lebensdauer Nominalwert 30000 h	Farbwiedergabeeigenschaft R9 ≥ 60	Produktdaten
Prim/Type Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert 8 W	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥ 95	Beleuchtungstechnologie LED
Prim/Barcode1 4018412334626	Nom. Stromstärke 62 mA	Abstrahl-/Halbwertswinkel 150 °	Frostung Chemisch
Prim/Inhalt (Produkte) 1	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtausbeute Nominalwert 60 lm/W	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Prim/Abmessungen L=523 B=42 H=50 mm	Stromart AC	Lichtfarbe warmwhite	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Prim/Gewicht 41,00 g	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Lichtstrom Nominalwert 480 lm	Modell (Technisch) LED-S14s
Sec2/Type Innerbox	Verschiebungsfaktor (cos ϕ) 0,85	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz 41 W	Nicht in Reflektoren betreiben nein
Sec2/Barcode1 4018412334633		Spektrumbild 	Sockel S14s
Sec2/Abmessungen L=540 B=140 H=120 mm			Inverkehrbringer Müller-Licht
Tert/Type Transportkarton			Marke Müller-Licht
Tert/Barcode1 4018412334640			CE Kennzeichnung ja
Tert/Abmessungen L=550 B=440 H=260 mm			Garantieprodukt nein
Tert/Gewicht 900,00 g			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen 			
WEEE-Produkt 