

## LED-Wand- und Deckenleuchten Basic 2/150



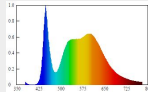
Artikelnummer: **20300523**

Artikelnummer:	20300523
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>180 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>87 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>70 W</b>
Energieverbrauch:	<b>70 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>25000 h</b>
Abmessungen:	<b>1500x75x50 mm</b>
Sockel:	
Barcode:	<b>4004894849550</b>
Charge:	<b>PO5752400167</b>

Egal ob im Keller oder in der Werkstatt: Die energiesparende, 2-flammige LED-Wand- und Deckenleuchte Basic 2 von MÜLLER-LICHT sorgt dank des besonders großen Abstrahlwinkels für optimale Lichtverhältnisse und höchsten Lichtkomfort. Die Leuchte ist aufgrund der voneinander trennbaren Gehäuseteile und dem integrierten Kabelkanal besonders einfach zu montieren. Die Leuchte hat eine Länge von 150 cm.

- LED-Wand- und Deckenleuchte, 2-flammig, einfache Montage durch voneinander trennbare Gehäuseteile, für die Durchgangsverdrahtung vorbereitet, als Lichtband nahtlos montierbar
- Neutralweißes Licht für eine optimale Arbeitsbeleuchtung (4000 K)
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Hochwertiges, weißes Gehäuse aus Kunststoff, schlichtes Design, das sich perfekt in jeden Raum einfügt, geschütztes EU-Design

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
20300523D	nein	< 6	1500 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4004894849550	> 0,90	0,380	75 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse enthaltene Lichtquelle	Farbwertanteil Y	Höhe
1529679	Lichtquelle mit EEK: F	0,380	50 mm
Hersteller	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	70 kWh/1000h	4000 K	1673,00 g
<b>Produktverpackung</b>	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft R9	<b>Produktdaten</b>
Type	25000 h	≥15	Minimale Umgebungstemperatur
Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED	≥80	-10 °C
Barcode1	90,0	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Maximale Umgebungstemperatur
4004894849550	Leistungsaufnahme Nominalwert	180 °	45 °C
Inhalt (Produkte)	70 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel	Nicht in Reflektoren betreiben
1	Nom. Stromstärke	109 lm/W	nein
Stück	730 mA	Lichtfarbe	neutralwhite
1	Spannung Nominalwert	Spitzenlichtstärke	1180 cd
Abmessungen	87 V	Stroboskopeffekt	0,9
L=1533 B=80 H=56 mm	Stromart	Spektrumbild	
Gewicht	50 Hz	<b>Leuchtendaten</b>	
1882 g	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Enthält verbaute LED	ja
<b>Gebindeverpackung</b>	0,62	IP-Schutzart	20
Type		Schutzklasse	I
Innerbox			
Barcode1			
4004894851645			
Stück			
2			
Abmessungen			
L=1548 B=171 H=62 mm			
Gewicht			
3955 g			
<b>Transportverpackung</b>			
Type			
Transportkarton			
Barcode1			
4004894851652			
Stück			
12			
Abmessungen			
L=1560 B=3550 H=2150 mm			
Gewicht			
26000 g			