

## LED-Wand- und Deckenleuchten Basic 2/120



Artikelnummer: **20300522**

Artikelnummer:	20300522
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	<b>6550 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>180 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>90 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>60 W</b>
Energieverbrauch:	<b>60 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	Lichtquelle mit EEK: F
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>25000 h</b>
Abmessungen:	<b>1200x75x50 mm</b>
Socket:	
Barcode:	<b>4004894849543</b>
Charge:	<b>PO5752400333</b>

Egal ob im Keller, in der Werkstatt oder im Außenbereich: Die energiesparende, 2-flammige LED-Wand- und Deckenleuchte Basic 2 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 120 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
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
EPREL-Referenznummer	enthaltene Lichtquelle	Farbtemperatur	Gewicht
Hersteller	Gewichteter Verbrauch	Farbwiedergabeeigenschaft R9	<b>Produktdaten</b>
<b>Produktverpackung</b>	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Minimale Umgebungstemperatur
Type	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Abstrahl-/Halbwertswinkel	Maximale Umgebungstemperatur
Barcode1	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	Nicht in Reflektoren betreiben
Inhalt (Produkte)	Nom. Stromstärke	Lichtfarbe	Inverkehrbringer
Stück	Spannung Nominalwert	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	Marke
Abmessungen	Stromart	Spitzenlichtstärke	Lieferumfang
Gewicht	Frequenz Nominalwert	Stroboskopeffekt	
<b>Gebindeverpackung</b>	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Spektrumbild	
Type			
Barcode1		<b>Leuchtendaten</b>	
Stück		Enthält verbaute LED	
Abmessungen		IP-Schutzart	
Gewicht		Schutzklasse	
<b>Transportverpackung</b>			
Type			
Barcode1			
Stück			
Abmessungen			
Gewicht			