

Artikelnummer	Artikelname
192017019	LED Ovalleuchte, 5,5W, weiß

LED Ovalleuchte 5,5W mit 14 SMD2835 LEDs , Helligkeit: 450lm, 220-240V~, 50Hz, Abstrahlwinkel: 120°, Farbtemperatur: 6500K, Lebensdauer: 30.000 Stunden, Material: PP - Gehäuse und PC - Diffusor, Farbe: weiß, inkl.Befestigungsmaterial, das LED-Modul ist nicht austauschbar



Technische Daten	192017019
Anschlussart	Schraubklemme
Gehäusefarbe	weiß
Fassung	ohne
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	nein
Länge	16,9 mm
Höhe/Tiefe	6,0 mm
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Geeignet für Notlicht	nein
Nennspannung	220,00 240,00 V
Notstromversorgung integriert	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Geeignet für Anbaumontage	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung GPRS	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung Phasenabschnitt	nein
Dimmung Phasenanschnitt	nein
Dimmung programmierbar	nein
Dimmung RF	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein
Dimmung Zigbee	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Ohne Dimmfunktion	nein

Technische Daten		192017019
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein	
Dimmung DSI	nein	
Bedienung über Bluetooth	nein	
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein	
Kompatibel mit Google Assistant	nein	
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein	
Dimmung DALI-2	nein	
Flimmerwert Pst LM	0,042 N	
Breite	11,5 mm	
Geeignet für Wandmontage	ja	
Mit Lichtsensor	nein	
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	
Lichtstärke	221	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	
Geeignet für Wandmontage	ja	
Geeignet für Einbaumontage	nein	
Max. Systemleistung	5,5 W	
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	450 lm	
Mit Luftschlitzen	nein	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	
Schutzart (IP)	IP54	
Mit Leuchtmittel	ja	
Ausführung des Rasters	sonstige	
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	
Leuchtmittel	LED	
Lichtfarbe	sonstige	
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne	
Lichtverteiler	sonstige	
Lichtaustritt	direkt	
Lichtverteilung	symmetrisch	
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	
Schutzklasse	II	
Farbtemperatur	6500 6500 K	
Kompatibel mit Casambi	nein	
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein	
Lichtstrom einstellbar	nein	
Farbtemperatur einstellbar	nein	
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	E	
Geeignet für Deckenmontage	ja	

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 30.05.2023

Technische Daten

192017019

Oberflächenschutz Gehäuse	unbehandelt
Austauschbares Betriebsgerät	nein