



TU12-300R weiß - 3000K - inkl. EVG/dim

Tube

Art.-Nr.: 412221.02

EAN:

LED Pendelleuchte

Leistung: 12 Watt - Abstrahlwinkel: 15°, 24°, 36° (wählbar)

Lichtfarbe: 3000K

Gehäusefarbe: weiß

Reflektor: weiß / schwarz / gold (wählbar)

Schutz: Schutzart IP44 - Schutzklasse SK1

Energieeffizienzklasse: A++ - CRI>90

Länge: 300mm - Durchmesser: 060mm

Betriebsgerät: Intern (dimmbar)

EAN 4260731723272

Schutzklasse	I
Breite	60
Außendurchmesser	60
Reflektor	matt
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	0,75
Anschlussart	Schraubklemme
Gehäusefarbe	weiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	p
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	J
Polzahl	2
Länge	300
Höhe/Tiefe	300
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED austauschbar

Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturi
Schlagfestigkeit	sonstige
Nennspannung	p
Schutzart (IP)	IP44
Mit Leuchtmittel	J
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	J
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	N
Geeignet für Leuchtmittellanzahl	1
Geeignet für Wandmontage	N
Geeignet für Einbaumontage	N
Mit Betriebsgerät	J
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	N
Geeignet für Anbaumontage	J
Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus
Oberfläche gebürstet	N
Farbtemperatur	p
Max. Systemleistung	12
Lichtfarbe	weiß
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Geeignet für Traversenmontage	N
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	N
Geeignet für Stromschienenmontage	N
Geeignet für Klemmmontage	N
Art der Verdrahtung	Abschluss
Energieeffizienzindex (EEl) der Stromversorgung	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Klirrfaktor (THD)	10
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	sonstige
Schutzart (NEMA)	sonstige
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Dimmung 0-10 V	N
Dimmung 1-10 V	N
Dimmung DALI	N
Dimmung DMX	N
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	N
Dimmung GPRS	N

Dimmung LineSwitch	N
Dimmung herstellerspezifisch	N
Dimmung Netzspannungsmodulation	N
Dimmung Phasenabschnitt	J
Dimmung Phasenanschnitt	J
Dimmung programmierbar	N
Dimmung RF	N
Dimmung Sine Wave Reduction	N
Dimmung Touch and Dim	N
Dimmung Zigbee	N
Dimmung mit Push-button	N
Ohne Dimmfunktion	N
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	N
Geeignet für Seilsystem	N
Dimmung DSI	N
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels	A++
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	A++
Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	A++
Geeignet für Deckenmontage	J
Leistungsfaktor	0,9