



LED-Leuchte IP65 erfüllt LED-Röhre 1X20,



Hochwertige wasserfeste LED-Leuchte ab 150 cm. Diese LED-Leuchte mit einer Helligkeit von 3100 lm, einer Farbtemperatur von 4000 K und einem Stromverbrauch von 21 W ist die perfekte Leuchte für feuchte Räume. Dank der wasserdichten Leuchte (IP65) und des robusten schlagfesten Polycarbonatgehäuses eignet sich dieses Produkt perfekt für unterirdische Garagen und Keller. Diese Leuchte ist mit einem Hochfrequenz-Bewegungssensor mit einem einstellbaren Erfassungsbereich von 1 bis 8 Metern ausgestattet, der die Lampe für eine einstellbare Dauer zwischen 10 Sekunden und 30 Minuten einschaltet. Diese Leuchte wird mit Edelstahl-Montageklammern, 2 Anschlüssen für die Verkabelung und einer 21-Watt-LED-Röhre von hoher Qualität geliefert. Umweltfreundlich aufgrund des geringen Energieverbrauchs und der Lebensdauer von 30.000 Stunden.

Artikelnummer 2401203_01

EAN 8719323787117

Marke



Lighting parameters

Lichtstrom gesamt	3100 lm
Lichtstromeffizienz	148 lm/W
Äquivalente Leuchtstärke	58 W
Lichtfarbe	4000 K
Bezeichnung Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex	≥80
SDCM-Wert	<6
Abstrahlwinkel	120 °
Lichtverteilung	Direkt symmetrisch
RG-Wert	RG1
Flackerfrei	Ja

Electrical parameters

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	21.00 W
Standby Verbrauch	0.50 W
Eingangsspannung	220 240 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	0.10 A
THD	20.00 %

Performance parameters

Lebensdauer (L70B50)	50000 Stunden
Lebensdauer (L80B10)	25000 Stunden
Schutzart (IP)	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Grad der Verschmutzung	2
Betriebstemperatur	-20 40 °C
Energieklasse (EU 874/2012)	A+
Energieklasse (EU 2019/2015)	D

Mechanical parameters

Abmessung der Artikellänge	1565 mm
Abmessung der Artikelhöhe	72 mm
Abmessung der Artikelbreite	86 mm
Nettogewicht des Artikels	1.80 kg
Gehäusematerial	Polycarbonat

Schutzklasse	I	Gehäusefarbe	White
Art der Vorschaltgeräts	Netz	Diffusormaterial	Polycarbonat
Marke des Vorschaltgeräts	OEM	Diffusor-Ausführung	Transparent
Befestigung des Vorschaltgeräts	auf der Platine	Typ der Kabeldurchführung	M16 Kunststoff
Dimmmethode	nicht dimmbar	Bezeichnung der Lampe	T8
Glühdrahttest	650 °C	Lampenfassung	G13
Max. Menge bei 10A	75	Logistic data	
Sicherungsautomat		Zolltarifnummer	9405409000
Max. Menge bei 16A	120	Länge der Einzelverpackung	1567.00 cm
Sicherungsautomat		Breite der Einzelverpackung	74.00 cm
LED-Typ	SMD 2835	Höhe der Einzelverpackung	88.00 cm
LED-Marke	everlight	Bruttogewicht der Einzelverpackung	1.90 kg
Anzahl LEDs	108 Stück	Länge der Verpackungseinheit	159.00 cm
Einschaltstrom	28A/5us	Breite der Verpackungseinheit	27.60 cm
Sensor parameters		Höhe der Verpackungseinheit	22.00 cm
Art des Sensors	Daylight + RF motion	Menge in Verpackungseinheit	9 Stück
Marke des Sensors	SHARKWARD	Bruttogewicht der Verpackungseinheit	17.10 kg
Frequenz des HF-Sensors	2.4GHz	m ³ Verpackungseinheit	0.10 m ³
Erkennung der Bewegungsgeschwindigkeit	0.6 1.5 m/s	Anzahl pro Innenkarton	1 Stück
Maximaler Erfassungswinkel	120 °		
Installationshöhe	2.5 3.5 meter		