SHADA

LED-Leuchte IP65 mit LED-Röhre 7,5W



Hochwertige wasserfeste LED-Leuchte ab 60 cm. Diese LED-Leuchte mit einer Helligkeit von 1100 lm, einer Farbtemperatur von 4000 K und einem Stromverbrauch von 8 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

Verkabelungsanschlüssen und einer 7,5-Watt-LED-Röhre von hoher Qualität geliefert. Umweltfreundlich aufgrund des geringen Energieverbrauchs und der Lebensdauer von 30.000 Stunden.

Artikelnummer 2401201_01 **EAN** 8719323787100

Marke



Lighting parameters

Lichtstrom gesamt	1100 lm
Lichtstromeffizienz	138 lm/W
Äquivalente Leuchtstärke	18 W
Lichtfarbe	4000 K
Bezeichnung Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex	≥80
SDCM-Wert	<6
Abstrahlwinkel	120 °
Lichtverteilung	Direkt symetrisch
RG-Wert	RG1

Ja

Electrical parameters

Flackerfrei

Leistungsaufnahme im	8.00 W
Ein-Zustand	
Standby Verbrauch	0.50 W
Eingangsspannung	220 240 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	0.04 A
Leistungsfaktor	0.90

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	A+
874/2012)	
Energieklasse (EU	D
2019/2015)	

Mechanical parameters

Abmessung der	655 mm
Artikellänge	
Abmessung der	72 mm
Artikelhöhe	
Abmessung der	86 mm
Artikelbreite	
Nettogewicht des Artikels	0.80 kg
Gehäusematerial	Polycarbonat

Schutzklasse	I	Gehäusefarbe	White
Art der Vorschaltgeräts	ungekapseltes Netzteil	Diffusormaterial	Polycarbonat
Marke des	OEM	Diffusor-Ausführung	Transparent
Vorschaltgeräts		Typ der	M16 Kunststoff
Befestigung des	eingebaut	Kabeldurchführung	
Vorschaltgeräts		Bezeichnung der Lampe	T8
Dimmmethode	nicht dimmbar	Lampenfassung	G13
Glühdrahttest	650 °C		
Max. Menge bei 10A	195	Logistic data	
Sicherungsautomat		Zolltarifnummer	9405409000
Max. Menge bei 16A	310	Länge der	657.00 cm
Sicherungsautomat		Einzelverpackung	
LED-Marke	everlight	Breite der	74.00 cm
Anzahl LEDs	45 Stück	Einzelverpackung	
Einschaltstrom	15A/5us	Höhe der	88.00 cm
		Einzelverpackung	
Sensor parameters		Bruttogewicht der	0.83 kg
Art des Sensors	Daylight + RF motion	Einzelverpackung	_
Marke des Sensors	SHARKWARD	Länge der	67.70 cm
Frequenz des HF-Sensors	2.4GHz	Verpackungseinheit	
Erkennung der	0.6 1.5 m/s	Breite der	27.60 cm
Bewegungsgeschwindigkeit		Verpackungseinheit	
Maximaler Erfassungwinkel	120°	Höhe der	35.20 cm
Installationshöhe	2.5 3.5 meter	Verpackungseinheit	
		Menge in	15 Stück
		Verpackungseinheit	
		Bruttogewicht der	12.50 kg
		Verpackungseinheit	
		m³ Verpackungseinheit	0.07 m^3
		Anzahl pro Innenkarton	1 Stück