



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 symmetrisch
RG-Wert	RG1
Flackerfrei	Ja

Electrical parameters

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	8.00 W
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 874/2012)	A+
Energieklasse (EU 2019/2015)	D

Mechanical parameters

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

Schutzklasse	I	Gehäusefarbe	White
Art der Vorschaltgeräts	ungekapseltes Netzteil	Diffusormaterial	Polycarbonat
Marke des Vorschaltgeräts	OEM	Diffusor-Ausführung	Transparent
Befestigung des Vorschaltgeräts	eingebaut	Typ der Kabeldurchführung	M16 Kunststoff
Dimmmethode	nicht dimmbar	Bezeichnung der Lampe	T8
Glühdrahttest	650 °C	Lampenfassung	G13
Max. Menge bei 10A	195		
Sicherungsautomat			
Max. Menge bei 16A	310		
Sicherungsautomat			
LED-Marke	everlight		
Anzahl LEDs	45 Stück		
Einschaltstrom	15A/5us		

Sensor parameters

Art des Sensors	Daylight + RF motion
Marke des Sensors	SHARKWARD
Frequenz des HF-Sensors	2.4GHz
Erkennung der Bewegungsgeschwindigkeit	0.6 1.5 m/s
Maximaler Erfassungswinkel	120 °
Installationshöhe	2.5 3.5 meter

Logistic data

Zolltarifnummer	9405409000
Länge der Einzelverpackung	657.00 cm
Breite der Einzelverpackung	74.00 cm
Höhe der Einzelverpackung	88.00 cm
Bruttogewicht der Einzelverpackung	0.83 kg
Länge der Verpackungseinheit	67.70 cm
Breite der Verpackungseinheit	27.60 cm
Höhe der Verpackungseinheit	35.20 cm
Menge in Verpackungseinheit	15 Stück
Bruttogewicht der Verpackungseinheit	12.50 kg
m ³ Verpackungseinheit	0.07 m ³
Anzahl pro Innenkarton	1 Stück