



## LED-Leuchte IP65 mit LED-Röhre 14W



Hochwertige wasserfeste LED-Leuchte ab 120 cm. Diese LED-Leuchte mit einer Helligkeit von 2100 lm, einer Farbtemperatur von 4000 K und einem Stromverbrauch von 14,5 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 14-Watt-LED-Röhre von hoher Qualität geliefert. Umweltfreundlich aufgrund des geringen Energieverbrauchs und der Lebensdauer von 30.000 Stunden.

**Artikelnummer** 2401202\_01

**EAN** 8719323784659

**Marke**



### Lighting parameters

Lichtstrom gesamt	2100 lm
Lichtstromeffizienz	145 lm/W
Äquivalente Leuchtstärke	36 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	14.50 W
Standby Verbrauch	0.50 W
Eingangsspannung	220   240 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	0.07 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   45 °C
Energieklasse (EU 874/2012)	A+
Energieklasse (EU 2019/2015)	D

### Mechanical parameters

Abmessung der Artikellänge	1265 mm
Abmessung der Artikelhöhe	72 mm
Abmessung der Artikelbreite	86 mm
Nettogewicht des Artikels	1.60 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	100	<b>Logistic data</b>	
Sicherungsautomat		Zolltarifnummer	9405409000
Max. Menge bei 16A	162	Länge der Einzelverpackung	1267.00 cm
Sicherungsautomat		Breite der Einzelverpackung	74.00 cm
LED-Typ	SMD 2835	Höhe der Einzelverpackung	88.00 cm
LED-Marke	everlight	Bruttogewicht der Einzelverpackung	1.80 kg
Anzahl LEDs	81 Stück	Länge der Verpackungseinheit	128.50 cm
Einschaltstrom	22A/5.5us	Breite der Verpackungseinheit	27.60 cm
<b>Sensor parameters</b>		Höhe der Verpackungseinheit	22.00 cm
Art des Sensors	Daylight + RF motion	Menge in Verpackungseinheit	9 Stück
Marke des Sensors	SHARKWARD	Bruttogewicht der Verpackungseinheit	16.20 kg
Frequenz des HF-Sensors	2.4GHz	m <sup>3</sup> Verpackungseinheit	0.08 m <sup>3</sup>
Erkennung der Bewegungsgeschwindigkeit	0.6   1.5 m/s	Anzahl pro Innenkarton	1 Stück
Maximaler Erfassungswinkel	120 °		
Installationshöhe	2.5   3.5 meter		