



## Led Unterbauleuchte mit wechselbarer LED Röhre - 1x8W 60cm 1100lm 4000K IP65 - Sensor



### Vorrätig

- Wasserdichte
- Inklusive einstellbarem HF-Sensor
- 60 Zentimeter

Hochwertige wasserfeste LED-Leuchte von 60 cm. Diese LED-Leuchte mit einer Helligkeit von 1100 Lm, einer Farbtemperatur von 4000K und einem Stromverbrauch von 8 W ist die perfekte Leuchte für feuchte Räume. Dank der wasserdichten Leuchte (IP65) und des robusten schlagfesten Polycarbonat-Gehäuses eignet sich dieses Produkt perfekt für Tiefgaragen 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 Befestigungsclips aus Edelstahl, 2 Anschlüssen für die Verkabelung und einer hochwertigen 7,5 Watt LED-Röhre geliefert. Umweltfreundlich aufgrund des niedrigen Energieverbrauchs und der Lebensdauer von 30.000 Stunden.

**Artikelnummer** 2401201\_01



**EAN** 8719323787100

**Marke**



### Allgemein

Garantie	2-Jahre
Konformitätszertifikate	CE
Warenverfügbarkeit	Aktiv

### Lighting

Farbbeschreibung	neutralweiß
Farbwiedergabeindex	80
Flackerfrei	Ja
Abstrahlwinkel	120 °
Äquivalente Lichtleistung	18 W
Lumen gesamt	1100 lm
Farbtemperatur	4000 K

### Leistung

IP Schutzartgrad	IP65
Nennlebensdauer L70/B50 bei 25 C	50000,00 h
Nennlebensdauer L80/B10 bei 25 C	25000,00 h
Betriebstemperatur	-20 — 40 °C
Energieklasse (EU 874/2015)	A+
Energieklasse (EU 2019/2015)	D
Epel ID	731469

### Mechanical

Spezifischer Lampenlichtstrom	138	Abmessung der Artikelhöhe	72 mm
<b>Electrical</b>		Abmessung der Artikelbreite	86 mm
Nennstrom	40 mA	Lampenfassung	G13
Vorschaltgerätetyp	Nicht isolierter Treiber	Diffusor Veredelung	Transparent
Dimm Art	Nicht dimmbar	Nettogewicht des Artikels	800 g
Eingangsfrequenz	50/60 Hz	Geeignet für Leuchten Anzahl	1.00
LED-Chip-Marke	Everlight	Gehäusefarbe	Weiß
Anzahl der LED-Chips	45	Artikellänge	600,00 mm
LED-Chip-Typ	SMD 2835	Diffusor Material	Polycarbonat (PC)
Nennspannung	220 — 240 V	Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Glühdrahttest	650 °C		
Maximale Menge pro 16A Typ B Leistungsschalter	310	<b>Logistic data</b>	
Energieverbrauch	8,0 W	Einzelverpackung-Länge	66,0 cm
<b>Sensor</b>		Einzelverpackung-Breite	7,0 cm
Sensormarke	SHARKWARD	Einzelverpackung-Höhe	9,0 cm
Empfindlichkeit des Lichtsensors für natürliches Licht	10 — 2000 lx	Einzelverpackung-Bruttogewicht	840,0 g
Haltezeit	10 — 1800 s	EAN Produkt	8719323787100
Erfassungsbereich bei typspezifischer Einbauhöhe	2,5 — 3,5 m	Einzelverpackungsgewicht (Pappe)	80,0 g
Sensortyp	Tageslicht, RF	Einzelverpackungsgewicht (Kunststoff)	7,00 g
HF-Sensorfrequenz	2.4GHz	Menge im Innenkarton	1
		Umkarton-Länge	67 cm
		Umkarton-Breite	28 cm
		Umkarton-Höhe	35 cm
		CBM-Umkarton	0,07 m <sup>3</sup>
		Menge im Umkarton	15
		Umkarton-Bruttogewicht	13,80 kg
		Umkarton Gewicht (Pappe)	2450,00 g
		Umkarton Gewicht (Kunststoff)	110,00 g
		Herkunftsland	CN
		HS-Code	9405104090