



Led Leuchte mit Röhre 1800LM 2x9W



Diese hochwertige LED-Feuchtraumwannenleuchte kann in jedem Raum verwendet werden. Aufgrund der staubdicht und strahlwassergeschützten Leuchte (IP65) und des robusten schlagfesten Polycarbonat-Gehäuses (IK08) eignet sich diese LED-Leiste besonders für Feuchträume wie Garagen, Scheunen und Keller. Ideal auch für große Räume, da diese Leuchte sofort viel Licht gibt (100% in 0,4 Sekunden). Die Lampen werden nicht warm ungeachtet ihrer Leistung von 100 LM/W. Diese LED Leuchte wird mit Befestigungsklammern aus Edelstahl, 2 Verdrahtungsanschlüssen und 2 x 9-Watt-LED-Röhre von hoher Qualität geliefert. Umweltfreundlich durch geringen Energieverbrauch und lange Lebensdauer. Produktabmessungen: 665x72x86mm.

Artikelnummer 2400201

EAN 8718692545021

Marke



Lighting parameters

Lichtstrom gesamt	1800 lm
Lichtstromeffizienz	100 lm/W
Lichtfarbe	4000 K
Bezeichnung Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex	≥80
SDCM-Wert	<6
Abstrahlwinkel	160 °

Electrical parameters

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18.00 W
Eingangsspannung	220 230 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	0.09 A
Leistungsfaktor	0.90
Schutzklasse	I
Dimmmethode	nicht dimmbar

Performance parameters

Lebensdauer (L70B50)	30000 Stunden
Schutzart (IP)	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Betriebstemperatur	-20 40 °C

Mechanical parameters

Abmessung der Artikellänge	655 mm
Abmessung der Artikelhöhe	90 mm
Abmessung der Artikelbreite	110 mm
Nettogewicht des Artikels	1.12 kg
Gehäusematerial	Polycarbonat
Gehäusefarbe	Grey
Diffusormaterial	Polycarbonat
Diffusor-Ausführung	Opal
Typ der Kabeldurchführung	M16 Kunststoff
Bezeichnung der Lampe	T8
Lampenfassung	G13

Logistic data

Länge der Einzelverpackung	66.00 cm
Breite der Einzelverpackung	11.00 cm
Höhe der Einzelverpackung	9.00 cm
Bruttogewicht der Einzelverpackung	1.18 kg
Länge der Verpackungseinheit	67.00 cm
Breite der Verpackungseinheit	28.00 cm
Höhe der Verpackungseinheit	35.00 cm
Menge in Verpackungseinheit	9 Stück
Bruttogewicht der Verpackungseinheit	11.40 kg
m ³ Verpackungseinheit	0.07 m ³