

31410 DICHT LED 18W-NW

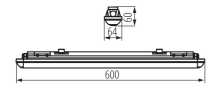
LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

8595665314101











ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: grau

Einbauort: Deckenmontage

Anwendungsbereich: innen und außen

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m Möglichkeit zur Leuchten-Durchgangsverdrahtung: ja Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Länge [mm]: 600 **Breite [mm]**: 64 **Höhe (mm)**: 60

Anzahl der Drosseln: 2

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50 Maximale Leistung [W]: 18

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Abdeckungsmaterial: PC Dioden Typ: LED SMD Lichtstrom [Im]: 1800

Lichtstrom der Leuchte Ouse [lm]: 2150

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: in Kugel (360°)

Farbtemperatur: weiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Farbwiedergabeindex: 80 Lebensdauer [h]: 20000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥25000

Abstrahlwinkel [°]: 110 Lichtausbeute (Im/W): 100

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷40

Gehäusematerial: Kunststoff

Anschlussart: Würfel mit Schrauben

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1÷2,5

Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1 Lampenzündzeit [s]: ≤0,5 IP-Klasse (Schutzart): 65

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 12

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Erstellt am: 29.03.2023, 13:40

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





31410 DICHT LED 18W-NW

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

Stückzahl in Großverpackung: 12 Netto-Einzelgewicht [g]: 450

Grammatur [g]: 586.67

Länge der Einzelverpackung [cm]: 63.5 Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Kartongewicht [kg]: 7.04004

Kartonbreite [cm]: 29 Kartonhöhe [cm]: 22.5 Kartonlänge [cm]: 65

Kartonvolumen [m³]: 0.042413

Erstellt am: 29.03.2023, 13:40

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

