

31532 AZPO LED 17,5WCCT-L-W

LED- Deckenleuchte

8595665315320

PRODUKTPARAMETER:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 17.5

Lichtstrom [lm]: 1800

Lichtausbeute (lm/W): 103

Abstrahlwinkel [°]: 120

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000/4000/6000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Farbtemperatur: weiß, warmweiß, kaltweiß

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 20000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000

Leuchtmittel: LED

Dioden Typ: LED SMD

Farbe: weiß

Einbauort: Deckenmontage

Anwendungsbereich: innen und außen

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Länge [mm]: 300

Breite [mm]: 300

Höhe (mm): 29

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Gehäusematerial: Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷40

Anschlussart: Würfel mit Schrauben

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 0,75-1,5

IP-Klasse (Schutzart): 54

Kształt: Quadratisch

Austauschbarkeit der LED-Lichtquelle: Möglichkeit, das Leuchtmittel nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur vom Hersteller-Service)

Austauschbarkeit der Steuergeräte: Möglichkeit, das Leuchtmittel nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur vom Hersteller-Service)

Produktkategorie gemäß 2019/2020/EU: Umgebendes Produkt (CP)

Quecksilbergehalt: nein

31532 AZPO LED 17,5WCCT-L-W

LED- Deckenleuchte

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): E

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 2 x 1300

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 1