

LED12W / 1250lm / 3000K dimmbar

Techn.Daten

Abmessungen : L=300mm;B=90mm;H=30mm

Verpackungskarton: 35x14x9cm

Gewicht Lampe brutto: 1,10 kg

Gewicht kpl.netto: 0,9 kg

2 Acrylglastreifen translucet :L=298mm;B=34mm;H=18mm

Blende: L=300;B=65; T=35mm Stahlblech verchromt

Deckenplatte L=295;B=46mm;H=32mm ;Stahlblech silberfarben lackiert

Klemme: MPM patent 2x1,5mm²; 10A; 250V; VDE

Schutzklasse: 2

LED 6s(2x) SMD(60pcs):288x15mm; 5C12B=HYA12872

Driver12v: LETARON AED12-350ILSK 12W dimmbar; Usec=29V

Dimmbarkeit: Phasenanschnitt: ja
Legrand: ja

Phasenabschnitt: ja
B&J: Ja

Befestigungs: A=70 oder 260mm(siehe Montageanleitung)
ohne Befestigungsmaterial

Energieeffizienzklasse: A+ (0,134) 100,81 lm/W

Die Prüfungen erfolgen nach der NORM EN 60598-1 Ausgabe 2009-11-01

1.)Elektrische Prüfung mit Multitester C.A. 6160 Chauvin Arnoux (Software CE Link)(siehe Ausdruck)o.K.

2.) Wärmetechnische Prüfung mit Thermometer Tecpel 319 (Software Testlink SE-309 Vers.3.5)o.K.

3.)EMC-Prüfung TTi HA1600

Load Power=12,362W;12,447VA;Power factor=0,993;54,07mA

crest factor:1,514;harmonics summary:PASS

peak at:96,2deg

Rated Power=12,4W

UK:1250lm;2911K;Ra=82,7

Datum der Prüfung:2016-02-29

Prüfer: A.Yasar

