

Driver DLA G2 ADV

Engine DLA G2



DLA G2 150mm 1000lm 8x0 ADV EM ECG



DLA G2 200mm 2000lm 8x0 ADV EM ECG

Produktbeschreibung

- _ LED-Ersatz für Downlight mit Kompaktleuchtstofflampen
- _ Komplette ready2apply Lösung, bestehend aus Modul, Treiber, Reflektor und Zierring
- _ Werkzeuglose Montage durch drücken und drehen
- _ Federbügel vormontiert
- _ Ripplestrom 5 % und UGR19 (nur spezifisches Modell) ermöglicht Büroinstallationen
- _ Passend für Deckenausschnitt 100, 150 und 200 mm
- _ Typ. Lichtstromkategorie: 1.000 / 2.000 lm
- _ Zugelassene Notlichtlösung mit EM converterLED
- _ Hohe Systemeffizienz bis 111 lm/W
- _ Optionale Reflektorlösung mit 60° und 90°
- _ Enge Farbtoleranz (MacAdam 4)
- _ Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h (L70/B50)
- _ 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe www.tridonic.com)

Website

<http://www.tridonic.com/28002237>



Normen

EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384

Spezifische technische Daten

Typ	Ausgangsstrom ^①	Eingangsstrom (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	Eingangsleistung (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	Typ. Leistungsaufnahme (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	Ausgangsleistungsbereich ^h	λ bei Volllast ^②	Wirkungsgrad bei Volllast ^②	λ über gesamten Betriebsbereich (Minimum)	Wirkungsgrad bei min. Last ^③	Max. Ausgangsspannung (U-OUT)	Max. Ausgangsspitzenstrom bei Volllast ^③	Max. Ausgangsspitzenstrom bei Minimallast ^③	Max. Gehäusetemperatur ^{t_c}
DLA G2 150mm 1000lm 8x0 ADV EM ECG	255 mA	0,046 A	10,5 W	10,1 W	7,3 – 8,7 W	0,95	83 %	0,9C	81 %	50 V	280 mA	280 mA	60 °C
DLA G2 200mm 2000lm 8x0 ADV EM ECG	530 mA	0,093 A	21,3 W	20,4 W	15,6 – 18,5 W	0,95	87 %	0,9C	85 %	50 V	584 mA	584 mA	60 °C

① Ausgangsstrom ist Mittelwert.

② Testwert bei 230 V, 50 Hz.

③ Der Verlauf zwischen min. und voller Last ist linear.