

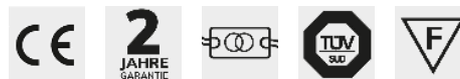
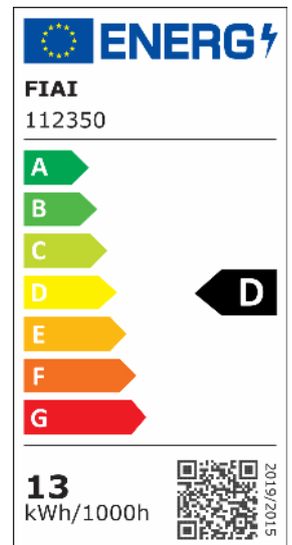


LED Umrüstplatine 160mm, 12W, mit Magnet, warmweiß

Artikelnummer: 112350
EAN: 9009377029646

Produktspezifikation:

Dimmbar: N
Lumen: 1600 lm
Abstrahlwinkel: 120°
Bemessungsleistung: 13 W
Wirkleistung: 12 W
Scheinleistung: 13,8 VA
Nennspannung: 220 - 240 V AC
Farbtemperatur: 3000K
Farbwiedergabeindex: 80 CRI ra (1-8)
Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur: -20°C - 45°C
Gehäusefarbe: weiß
Gehäusematerial: Aluminium
Gewicht: 156,0 g
Höhe: 23,0 mm
Durchmesser: 160 mm
Nutzlebensdauer L70 | B10: 35000 h
Nutzlebensdauer L70 | B50: 53000 h
Nutzlebensdauer L80 | B10: 34000 h
Nutzlebensdauer L80 | B50: 46000 h
Nutzlebensdauer L90 | B10: 30000 h
Nutzlebensdauer L90 | B50: 41000 h
Garantie in Jahren: 2



Besonderheiten: LED Platine mit 4 Magnethaltern, Platinenstärke 3mm, geeignet z.B. für Nurglasleuchten mit Metall oder Blech Montageplatte, inkl. vormontiertem Trafo 330mA, 27-42V

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

Erweiterte Produktspezifikationen:



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

