



LED T5/T8 Umrüstplatine 840, 145cm, MiniAMP, 232 LED, 24V, 24W, 170 lm/W, neutralweiß, dimmbar

Artikelnummer: 115998

EAN: 9009377153570

Produktspezifikation:

Dimmbar: Υ **Dimmart: PWM** Lumen: 4050 lm Abstrahlwinkel: 120° Bemessungsleistung: 24 W 23.8 W Wirkleistung: **24 VDC** Nennspannung: **Farbtemperatur:** 4000K

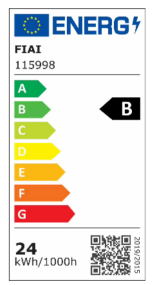
Farbwiedergabeindex: 80 CRI ra (1-8)

Schutzart: IP20

-10°C - 40°C **Umgebungstemperatur:**

Gehäusefarbe weiß Gehäusematerial: Kupfer **Gewicht:** 124,0 g Länge: 1450,0 mm **Breite:** 15,0 mm Höhe: 1,0 mm Nutzlebensdauer L70 | B10: 60000 h **Nutzlebensdauer L70 | B50:** 90000 h Nutzlebensdauer L80 | B10: 58000 h Nutzlebensdauer L80 | B50: 79000 h Nutzlebensdauer L90 | B10: 51000 h Nutzlebensdauer L90 | B50: 70000 h Garantie in Jahren: 5













Dimmspezifikation: dimmbar per PWM (Pulsweiten modulierter Gleichspannungsversorgung) via

vorgeschaltetem Controller oder dimmbaren Transformator

Besonderheiten: starre Platine inkl. 3M VHB Klebeband auf der Rückseite und 4 Haltemagnete zur

Befestigung, Trennstelle 50mm mit Lochbohrung, einseitig 30cm Anschlusskabel mit

MiniAMP male-Stecker

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

Erweiterte Produktspezifikationen:



