

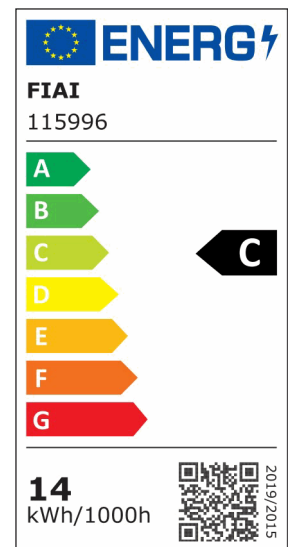


LED T5/T8 Umrüstplatine 840, 85cm, MiniAMP, 136 LED, 24V, 14W, 170 lm/W, neutralweiß, dimmbar

Artikelnummer: 115996
EAN: 9009377153556

Produktspezifikation:

Dimmbar:	Y
Dimmart:	PWM
Lumen:	2350 lm
Abstrahlwinkel:	120°
Bemessungsleistung:	14 W
Wirkleistung:	13,9 W
Nennspannung:	24 VDC
Farbtemperatur:	4000K
Farbwiedergabeindex:	80 CRI ra (1-8)
Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur:	-10°C - 40°C
Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	Kupfer
Gewicht:	74,0 g
Länge:	850,0 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 2 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:

