

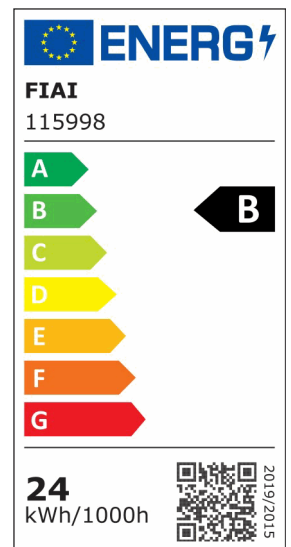


## LED T5/T8 Umrüstplatine 840, 145cm, MiniAMP, 232 LED, 24V, 24W, 170 lm/W, neutralweiß, dimmbar

Artikelnummer: 115998  
EAN: 9009377153570

### Produktspezifikation:

Dimmbar:	Y
Dimmart:	PWM
Lumen:	4050 lm
Abstrahlwinkel:	120°
Bemessungsleistung:	24 W
Wirkleistung:	23,8 W
Nennspannung:	24 VDC
Farbtemperatur:	4000K
Farbwiedergabeindex:	80 CRI ra (1-8)
Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur:	-10°C - 40°C
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:



# ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

