

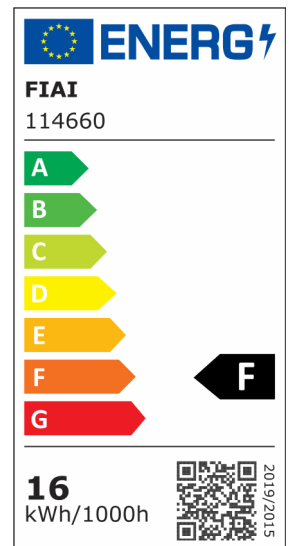
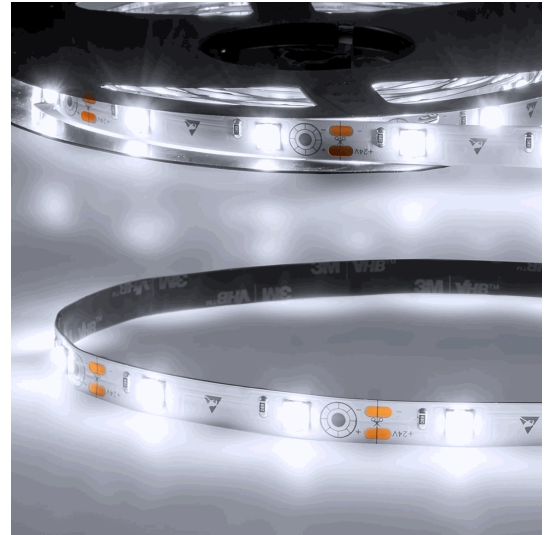


LED HEQ860 Flexband Linse 160°, 24V, 17W, IP20, kaltweiß, 28 LED/m

Artikelnummer: 114660
EAN: 9009377084928

Produktspezifikation:

Dimmbar:	Y
Dimmart:	PWM
Lumen:	1700 lm/m
Abstrahlwinkel:	160°
Bemessungsleistung:	17 W/m
Wirkleistung:	15,8 W/m
Nennspannung:	24 VDC
Farbtemperatur:	6000K
Farbwiedergabeindex:	81 CRI ra (1-8)
Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur:	0°C - 45°C
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusematerial:	Kupfer
Gewicht:	92,0 g
Länge:	5000,0 mm
Breite:	10,0 mm
Höhe:	3,0 mm
Einbautiefe:	mm
Durchmesser:	mm
Nutzlebensdauer L70 B10:	52000 h
Nutzlebensdauer L70 B50:	78000 h
Nutzlebensdauer L80 B10:	50000 h
Nutzlebensdauer L80 B50:	68000 h
Nutzlebensdauer L90 B10:	44000 h
Nutzlebensdauer L90 B50:	61000 h
Garantie in Jahren:	2



Dimmspezifikation: dimmbar per PWM (Pulsweiten modulierter Gleichspannungsversorgung) via vorgeschaltetem Controller oder dimmbaren Transformator

Besonderheiten: Trennstelle: 71mm mit je 2 SMD | Pitch (Chip Mitte-Mitte): 35,7mm | 1 Rolle = 5m | max. Flexbandlänge pro Einspeisung: 5m | Längentoleranz + Wärmeausdehnung: 1% | inkl. 3M 300LSE Klebeband | Untergrund vor dem Ankleben reinigen und entfetten! Nicht wieder ablösen! | erforderliche Kühlmasse: min. 140 gr/m. Es passen die Verbinder der Gruppe: C1-210 / C2-210 / K1-210 / K2-210

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

Erweiterte Produktspezifikationen:

 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.

