

PrevaLED Linear TW G2

Lineare Light Engines



Produktfamilien-Eigenschaften

- Modul-Lichtausbeute: bis zu 170 lm/W mit 2.700 K
- Modul-Lichtausbeute: bis zu 190 lm/W mit 6.500 K
- Verfügbare Modullänge: 62 mm, 280 mm oder 560 mm
- Verfügbar mit Lichtstrom: 475 lm, 1.100 lm und 2.200 lm
- Farbtemperaturbereich: 2.700...6.500 K
- Farbwiedergabeindex Ra: >80 und >90
- Anfängliche Farbkonsistenz: ≤ 3 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Mittlere Lebensdauer (L80 B50): bis zu 70.000 h (bei Temperatur am $T_c = 55^\circ\text{C}$)

Produktfamilien-Vorteile

- Tunable White durch einstellbare Farbtemperatur von 2.700 K bis 6.500 K
- SELV oder nicht isoliertes LED Modul perfekt abgestimmt auf Optotronic TW Treiber
- Aussparung für schattenfreie Verkabelung
- Hohe Homogenität Dank kleinem LED pitch

Anwendungsgebiete

- Büros
- Bildung
- Gesundheitswesen

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Verkaufs- und Technischer Support

Verkaufs- und Technischer Support www.osram.de

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.
