

PrevaLED Linear Tunable White

Lineare Light Engines



Produktfamilien-Eigenschaften

- Modul-Lichtausbeute: bis zu 152 lm/W mit 2.700 K
- Modul-Lichtausbeute: bis zu 162 lm/W mit 6.500 K
- Lichtstrom: 245 lm auf 62 mm
- Lichtstrom: 1.100 lm bei 280 mm Länge
- Lichtstrom: 2.200 lm auf 560 mm
- Max. Arbeitsspannung: 250 V
- Farbtemperaturbereich: 2.700...6.500 K
- Farbwiedergabeindex R_a : > 80
- Anfängliche Farbkonsistenz: < 3 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Mittlere Lebensdauer (L80 B10): 50.000 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
- Zuverlässiges System zwischen IND LED-Modul und Optotronic OT IND Treiber
- Aussparung für schattenfreie Verkabelung

Anwendungsgebiete

- Büros
- Bildungsbereich
- 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.

Referenzen / Verweise

Mehr Information zur mehrstufigen Garantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter <https://>

▶ www.inventronics-light.com/de/multi-level-garantien

Haftungsausschluss

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