

LIGHTperMETER's Bausteine

PHILIPS

ELEKTRONIK: PHILIPS

Produktvorteile

Fortimo LED-Platinen sind ideal für Anwendungen in der Architektur. Die dritte Generation der LED-Streifenplatine bietet als Klassensieger einen Modulwirkungsgrad von bis zu 165 lm / W und Produkterweiterungen mit einer Leuchtdichte, gleichzusetzen mit der von traditionellen Leuchtstofflampen.

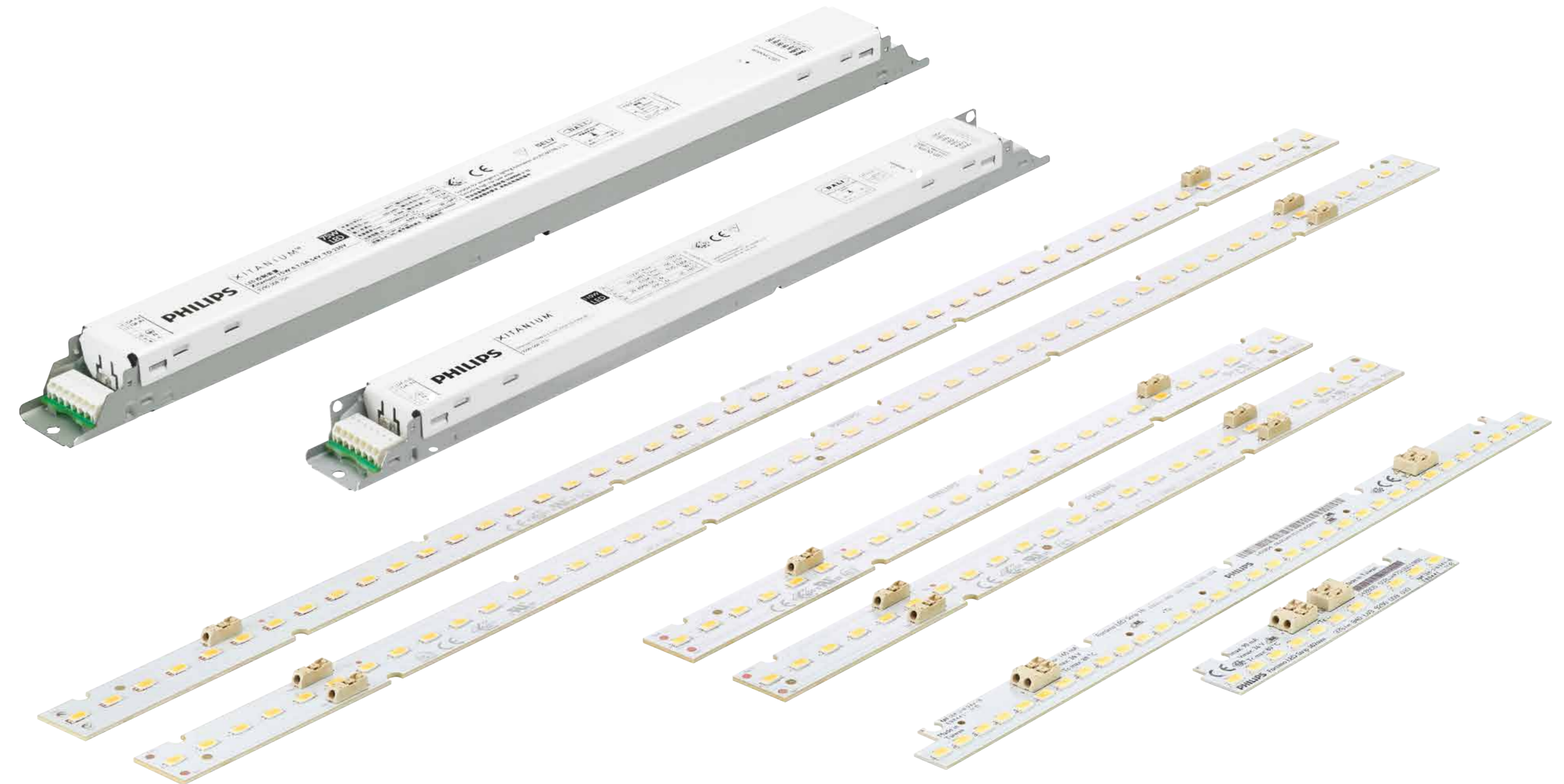
Philips hat die LED-Module und Treiber zur Erzielung der höchsten Systemzuverlässigkeit aufeinander abgestimmt entwickelt. Die Philips Systemgarantie gewährleistet, daß im Falle eines Ausfalls oder einer Fehlfunktion nur ein Lieferant erforderlich ist, um das Problem zu lösen. Xitanium Treiber bieten die Möglichkeit die wesentlichen Einstellungen in Bezug auf Lichtstrom, Effizienz und Lebensdauer zu beeinflussen, so daß ein sehr flexibler, vielseitiger Einsatzbereich besteht.

In den LIGHTperMETER Lichtmodulen integriert sind diese Systeme ideal für lineare Flächenbeleuchtungen und für indirekte Beleuchtung.

Die Fortimo LED-Streifen der 3. Generation mit 280mm - 1.100 lm und 560mm - 2.200 lm wurden konform der Zhaga-Richtlinien entwickelt.

Produktmerkmale

- LED-Modul-Wirkungsgrad von bis zu 165lm / W
- Lange Lebensdauer: > 50,000 Stunden
- Hohe Farbwiedergabequalität (Ra > 80 und > 90)
- Ausgezeichnete Farbkonsistenz von 3 SDCM
- Verschiedene Farbtemperaturen (3000 K, 4000 K und 5000 K)
- Zwei Lumenpakete: 650 lm und 1100 lm pro Fuß (280mm)
- Einstellbarkeit von Lichtstrom, Effizienz und Lebensdauer
- Fünf Jahre Systemgarantie



Zhaga

Geometry according to Zhaga Book 7 L28W2