

## Treiber Dimmbarer programmierbarer XITANIUM Philips für LED Leuchten bis 65 W - 1050 mA - 5 Jahre Garantie



### Produktcode:

Referenz: XITANIUM-65W

### Technische Spezifikationen:

Referenz: XITANIUM-65W

Nennleistung : 65W

Spannung: 220-240V

Werkstoff: Aluminium

Prüfprotokoll: CE - ENEC 05 - CCC - RoHS

IP: IP67

Maße (mm): 15\*4.5\*7cm

Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.95

Frequenz (Hz): 50/60Hz

Umgebungstemperatur (°C): -40°C +55°C

Zusätzliche Informationen: Inside: AC220-240V - Outside: DC31-93V ---

0.3A-1.05Adc

Jahre Garantie: PHILIPS XITANIUM 5 YEARS

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Der Philips Xitanium-Treiber für 65-W-LED-Leuchten ist für einen Betrieb von mehr als 50.000 Stunden vorbereitet. Schutz gegen Überspannungen, die im selben Treiber von (Di.-Modus) 6K (Kommunikationsmodus) 10K enthalten sind.

Eingang: AC220-240V Ausgang DC31-93V

Ausgang: 0.3-1.05Adc (Ampere DC)

### Produktbeschreibung:

Philips XITANIUM dimmbarer programmierbarer Treiber für LED-Leuchten bis 65 W - 1050 mA - 5 Jahre Garantie

Philips Xitanium Divers wurden speziell für maximale Zuverlässigkeit und Flexibilität bei Niederspannungsanwendungen im Freien entwickelt.

Sie haben einen Überspannungsschutz. Diese Leuchten sind sehr langlebig und haben eine Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden. Sie bieten den Leuchten auch nach mehreren indirekten Strahlen eine konstant hohe Leistung (spezieller Schutz für den Außenbereich).

Mit dem programmierbaren Treiber kann die Helligkeit automatisch geändert werden, um sich intelligent an die verschiedenen Nachtszenen anzupassen, die für die Leuchte erforderlich sind. Der Philips Treiber ermöglicht 5 verschiedene Zeitleitze während der Nacht. Somit ist es auch möglich, den gewünschten Verbrauch jederzeit zu regulieren.

Es ermöglicht auch die Programmierung der Dauer der Übergangsänderungen, so dass die Stromleitungen und elektrischen Anschlüsse bei Leistungsänderungen nicht leiden. Beispielsweise ist es möglich, das Starten der Leitungen schrittweise für 60 Sekunden zu programmieren, wodurch Überlastungen in den Steckverbünden und in den elektrischen Leitungen vermieden werden.

Leistungen:

- AOC (Adjustable Output Current) bietet volle Flexibilität, um in verschiedenen Projekten unterschiedliche Ströme gemäß Spezifikation auszugeben.

- Robuste Spezifikationen für Feuchtigkeit, Vibration und extremen Temperaturschutz.

- Hohe Lichtqualität während der Lebensdauer des Fahrers.

### Philips XITANIUM-Treiberanwendungen für LED-Leuchten bis 65 W - 1050 mA - 5 Jahre Garantie

- Öffentliche Beleuchtung und Straßenbeleuchtung.

- Flächenbeleuchtung.

- Tunnelbeleuchtung.

- Hochregallampe.

### Zusätzliche Bilder:

# Technisches Datenblatt

