



## Produktbeschreibung

Mit mehr als 50% Energieeinsparung und fünfmal längerer Lebensdauer, Vollglas INNOLITE [LED-Röhre T6](#) mit G5 Beleuchtungskörper ist der perfekte Ersatz für alle herkömmlichen T5 Leuchtstoffröhren in verschiedenen Längen, die eine große Auswahl an Retrofit Leuchten bieten.



## Produktspezifikation

Modell Nr.	31165	31166
Leistung	16W	
Lichtstrom	1600 lm ± 10%	1500 lm ± 10%
Äquivalent zu Halogen	28W	
LED-Typ	SMD	
Eingangsspannung	220-240VAC oder 85-265VAC	
Material	Volles Glas	
Farbtemperatur (CCT)	2700K - 6500K	
Energieeffizienzklasse	A +	
Abstrahlwinkel	330 Grad	
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra	
Leistungsfaktor	> 0,5	
Startzeit	& lt; 0,5S	
Schaltzyklus	≥12,500	
Lebenszeit	Bis zu 25.000 Stunden	
Lampensockel	G5	
Maße	Durchmesser = 20 mm	
	L = 1150 mm	



## Produktzertifikate

CE RoHS



## Ähnliche Produkte

Modell Nr.	Röhrchen Typ	Leistung (W)	Deckfarbe	Lichtstrom (lm)	Äquivalente Leuchtstoffröhre
31161	Glas LED Tube T6 mit G5 Lampensockel	8W	klar	800lm ± 10%	14W
31162		8W	Opal	750lm ± 10%	14W
31163		12W	klar	1200lm ± 10%	21W
31164		12W	Opal	1120lm ± 10%	21W
31167		20W	klar	2000lm ± 10%	35 W.
31168		20W	Opal	1850lm ± 10%	35 W.



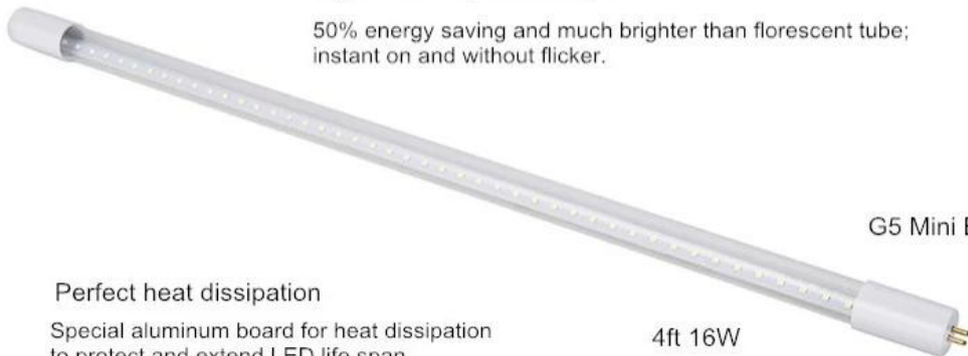
## **Produkt Show**



CE RoHS

High Efficiency LED Chips

50% energy saving and much brighter than florescent tube;  
instant on and without flicker.



G5 Mini Base

4ft 16W

Perfect heat dissipation

Special aluminum board for heat dissipation  
to protect and extend LED life span





## Vorteile

- ² 330 Grad Abstrahlwinkel mit hoher Transparenz Glasabdeckung
- ² Bis zu 50% Energieeinsparung: 16W LED entspricht 28W Leuchtstoffröhre
- ² Einfache Installation, direkter Ersatz der Leuchtstoffröhre.
- ² Kein Flackern zum Schutz der menschlichen Augen
- ² Kein Summen und sofort los
- ² Hoher CRI > 80 sorgt für mehr lebendiges und natürliches Licht
- ² Umweltfreundlich: Kein Blei oder Quecksilber und keine UV- oder IR-Strahlung
- ² Lange Lebensdauer dauert bis zu 10 Jahre (4 Stunden pro Tag)
- ² Zwei Jahre beschränkte Garantie basierend auf dem durchschnittlichen Tageswert Nutzung von 4 Stunden
- ² Mit Zertifizierung von CE RoHS usw.



## Anwendung

Innolite Glass T6 LED Tube-Leuchten können perfektes Licht für alle Räume mit einem hohen CRI über 80ra bieten. Diese 6000 Kelvin LED T6 Röhrenleuchte bringt die lebendige Atmosphäre in Ihren Arbeitsraum oder Wohnraum, und 3000 Kelvin Röhren bringen eine weiche weiße Farbe, die Ihnen eine Muschel und entspannende Atmosphäre verleiht. Es ist ideal für die allgemeine Beleuchtung in Supermarkt, Büro, Konferenzraum, Parkplatz, Busbahnhof, Lager, Supermarkt, Tankstelle, Geschäft, Hotel, Schule und zu Hause, etc.

# Application



## Sicherheitsinformation

- ² Arbeitstemperaturbereich -20 ° C bis 40 ° C
- ² Überprüfen Sie die Lampe vor der Installation. Wenn während des Transports Schäden auftreten, installieren Sie sie nicht.
- ² Die Wartung sollte nur von einer Person durchgeführt werden, die nur mit der Sonde vertraut ist.
- ² Stellen Sie keine Gegenstände auf die Lampe.
- ² Halten Sie die Lampe fern von Flammen oder hohen Temperaturen.
- ² Nur für den Innenbereich.
- ² Ersetzen Sie nur mit der gleichen Art der LED-Röhre. Gefahr eines elektrischen Schlags.
- ² Wenn das Glaslampenrohr gebrochen ist, muss die Lampe sofort entsorgt werden.

## Wartungshinweise

- ² Vor Wartungsarbeiten die Lampe vom Stromnetz trennen.
- ² Reinigen Sie die Leuchten mit einem trockenen Tuch.
- ² Reinigen Sie die Lampe nicht mit korrosiven Chemikalien.

**Warnung: Unterbrechen Sie die Nutzung, wenn sie beschädigt ist.**

## **Paket**



## **Rücknahmegarantie**

Wir bieten eine kostenlose ZWEI JAHRE BESCHRÄNKTE GARANTIE basierend auf einer durchschnittlichen täglichen Nutzung von 4 Stunden für diesen Artikel.

Sollten Rücksendungen erforderlich sein:

Schritt 1) Kontaktieren Sie uns mit dieser Website E-Mail.

Schritt 2) Geben Sie so viel Details wie möglich über das Problem an, das Sie haben.

Schritt 3) Autorisierung für die Rückgabe des Artikels wird ausgegeben.

Schritt 4) Bringen Sie den Artikel für den vereinbarten Ersatz oder die Erstattung zurück.



## **FAQ**

Q1. Sind Sie ein Hersteller?

A1: Ja, wir sind ein erfahrener Hersteller mit eigenen Formen und Produktionslinien.

Q2. Wie über Qualität der Produkte?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams prüfen die Produkte nacheinander mit Alterungslinie, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität für alle Produkte zu gewährleisten.

Q3. Wie über den Preis?

A3: Wir sind ein Hersteller und bieten unseren Kunden immer die wettbewerbsfähigsten Preise an.

Q4. Wie soll ich eine Bestellung aufgeben?

A4: Kontakt mit Online-Service, oder senden Sie uns eine E-Mail direkt, wir werden Ihnen mit Produktpreis, Spezifikationen, Verpackung usw. bald antworten. Vielen Dank.

Q5. Kann ich Proben von Ihnen kaufen?

A5: Ja! Sie sind willkommen, Beispielauftrag zu setzen, um unsere überlegene Qualität und Service zu prüfen, Mischproben sind annehmbar.

Q6. Kann ich Ihre Fabrik besuchen?

A6: Ja, willkommen, unsere Fabrik zu Ihrer passenden Zeit zu besuchen. Q7. Wie kann ich OEM- oder ODM-Bestellungen machen?

A7: Wir haben unterschiedliche Druckverarbeitung für verschiedene OEM / ODM-Aufträge. Bitte kontaktieren Sie uns mit Online-Service oder senden Sie eine E-Mail direkt an uns.

Q8. Wie sollte ich meine Bestellungen bezahlen?

A8: Sie können mit T / T zahlen, L / C auf Sicht wäre für qualifizierte Bank und MOQ für jede Bestellung erforderlich.

**Logistics**

Sample order ship by DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc  
 For mass order delivery, can be optional with terms of Exwork, FOB, CNF, CIF by air or by sea based on the buyer's forwarder or ours



**Certifications**



**Exhibition & Fair**



**Factory Show**

