



## Descrizione del prodotto

Con oltre il 50% di risparmio energetico e una durata cinque volte più lunga, vetro intero INNOLITE [Tubo led](#) Il T6 con dispositivo di illuminazione G5 è il sostituto perfetto per tutti i tradizionali tubi fluorescenti T5 di varie lunghezze, che offrono un'ampia gamma di apparecchi di retrofit.



## Specifiche di prodotto

Modello numero:	31165	31166
Energia	16W	
Flusso luminoso	1600 lm ± 10%	1500 lm ± 10%
Equivalente ad alogeno	28W	
Tipo di LED	SMD	
Tensione di ingresso	220-240 VCA o 85-265 V CA.	
Materiale	Full Glass	
Color Temp (CCT)	2700K - 6500K	
Classe di efficienza energetica	A +	
Angolo del fascio luminoso	330 gradi	
Indice di resa cromatica	> 80 Ra	
Fattore di potenza	> 0.5	
Ora di inizio	& Lt; 0,5S	
Ciclo di commutazione	≥12,500	
Tutta la vita	Fino a 25.000 ore	
Base della lampada	G5	
Dimensioni	Dia. = 20 millimetri	
	L = 1.150 millimetri	



## Certificati di prodotto

CE RoHS



## prodotti correlati

Modello numero:	Tipo di tubi	Potenza (W)	Coprire Colore	Flusso luminoso (lm)	Tubo fluorescente equivalente
31161	Tubo LED in vetro T6 con base lampada G5	8W	Chiaro	800lm ± 10%	14W
31162		8W	Opale	750lm ± 10%	14W
31163		12W	Chiaro	1200lm ± 10%	21W
31164		12W	Opale	1120lm ± 10%	21W
31167		20W	Chiaro	2000lm ± 10%	35W
31168		20W	Opale	1850lm ± 10%	35W



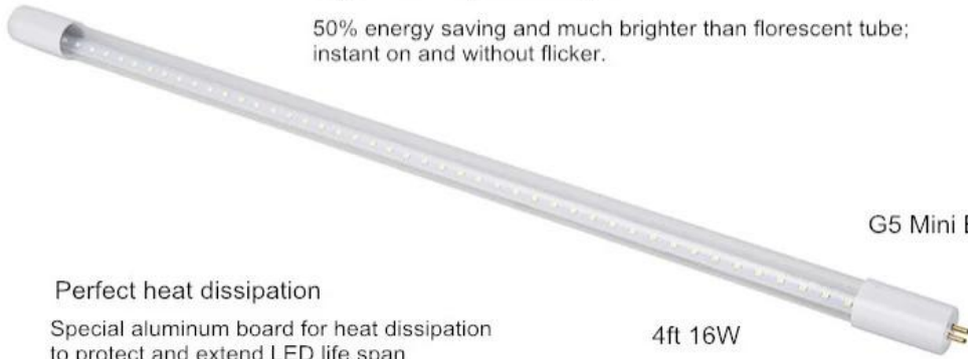
## **Spettacolo del prodotto**



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





## **vantaggi**

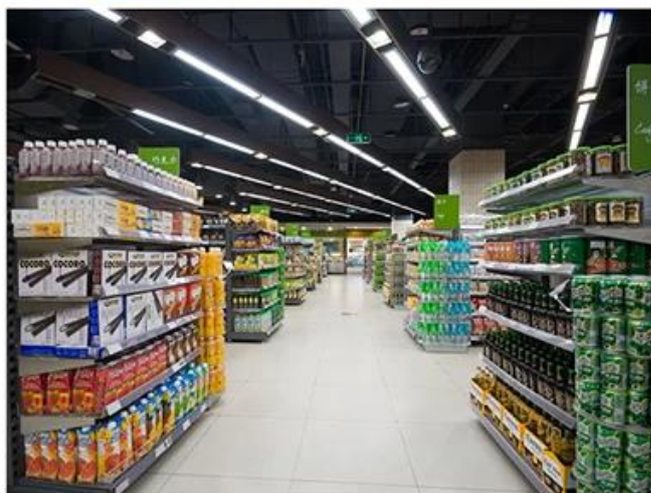
- ² Angolo del fascio di 330 gradi con copertura in vetro ad alta trasparenza
- ² Fino al 50% di risparmio energetico: 16W LED equivalenti a tubi fluorescenti da 28W
- ² Facile installazione, sostituzione diretta del tubo fluorescente.
- ² Nessuno sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- ² Nessun ronzio e istante
- ² High CRI > 80 garantisce una luce più vivida e naturale
- ² Rispettoso dell'ambiente: nessun piombo o mercurio e nessuna radiazione UV o IR
- ² Lunga durata utile fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- ² Due anni di garanzia limitata basata sulla media giornaliera uso di 4 ore
- ² Con certificazione CE RoHS, ecc.



## **Applicazione**

Le luci del tubo LED di Innolite Glass T6 possono fornire luce perfetta per qualsiasi spazio con un CRI elevato oltre 80ra. Questi tubi a 6000 Kelvin LED T6 portano l'atmosfera vibrante nel tuo spazio di lavoro o nello spazio abitativo, e i tubi da 3000 Kelvin portano un morbido colore bianco che ti regala una clam e un'atmosfera rilassante. È perfetto per l'illuminazione generale in supermercato, ufficio, sala conferenze, parcheggio, stazione degli autobus, magazzino, minimarket, stazione di servizio, negozio, hotel, scuola e casa, ecc.

# Application



## Informazioni sulla sicurezza

- <sup>2</sup> Intervallo di temperatura di esercizio da -20 ° C a 40 ° C
- <sup>2</sup> Controllare la lampada prima dell'installazione, se ci sono danni causati durante il trasporto, non installare.
- <sup>2</sup> La manutenzione deve essere eseguita da una persona che abbia familiarità con la sonda.
- <sup>2</sup> Non posizionare oggetti sulla lampada.
- <sup>2</sup> Tenere la lampada lontana da fiamme o oggetti ad alta temperatura.
- <sup>2</sup> Solo per uso interno.
- <sup>2</sup> Sostituire solo con lo stesso tipo di tubo LED. Rischio di shock elettrico.
- <sup>2</sup> Se il tubo della lampada di vetro è rotto, la lampada deve essere smaltita immediatamente.

## Note di manutenzione

- <sup>2</sup> Scollegare la lampada dall'alimentazione prima di qualsiasi intervento di manutenzione.
- <sup>2</sup> Pulire gli apparecchi con un panno asciutto.
- <sup>2</sup> Non pulire la lampada con prodotti chimici corrosivi.

**Avvertimento: Interrompere l'uso se danneggiato.**

## **Pacchetto**



## **Politica di ritorno**

Forniamo una **GARANZIA LIMITATA** di **DUE ANNI** sulla base di un utilizzo giornaliero medio di 4 ore per questo articolo.

Dovrebbero essere richiesti resi:

Passaggio 1) Contattaci con questo indirizzo email del sito.

Passaggio 2) Fornire il maggior numero di dettagli possibili sul problema che si sta verificando.

Passaggio 3) L'autorizzazione per la restituzione dell'elemento verrà emessa.

Passaggio 4) Restituire l'articolo per la sostituzione o il rimborso concordati.



## **FAQ**

Q1. sei un produttore?

A1: Sì, siamo un produttore esperto con i nostri stampi e linee di produzione.

Q2. Come è la qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e team di controllo qualità testano i prodotti uno ad uno utilizzando la linea di invecchiamento, dispositivi e strumenti professionali per garantire la qualità di tutti i prodotti.

Q3. Quanto riguarda il prezzo?

A3: Siamo un produttore e offriamo sempre ai nostri clienti i prezzi più competitivi.

Q4. Come effettuare un ordine?

A4: Contatta direttamente il servizio online o inviaci un'email direttamente a noi, ti risponderemo a breve con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Grazie.

Q5. Posso acquistare campioni da te?

A5: Sì! Siete invitati a effettuare l'ordine del campione per testare la nostra qualità superiore e servizio, i campioni misti sono accettabili.

Q6. Posso visitare la tua fabbrica?

A6: Sì, benvenuto per visitare la nostra fabbrica al vostro tempo conveniente. Q7. Come posso effettuare ordini OEM o ODM?

A7: abbiamo diverse elaborazioni di stampa per diversi ordini OEM / ODM. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o di inviarci un'e-mail direttamente.

Q8. Come dovrei pagare i miei ordini?

A8: è possibile pagare da T / T, L / C a vista sarebbe disponibile per la banca qualificato e MOQ richiesto per ogni ordine.

**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**

