



TUBE 75



Användningsområden

Kvalitativt LED-LYSÖR Made in Germany, återvinningsbart upp till 90%:

- För alla industriområden som produktions-, logistik, lager- och utställningshallar
- Kontor, skolor, hotell
- Offentliga byggnader, parkeringshus, handelsplatser

Produktfördelar

Högsta kvalitet med maximal energibesparing:

- Upp till 80% energibesparing
- Lägsta koldioxidavtryck på marknaden, minskat koldioxidutsläpp med 75%
- Lång livslängd >50.000 timmar
- Samsung LEDs
- Enkelt utbyte
- Direkt montering för armaturer med KVG genom att byta lampa och glimtändare
- För armaturer med EVG kan GLT TUBE endast installeras av kvalificerade fackmän
- Omställning som hyra, köp eller leasing möjlig



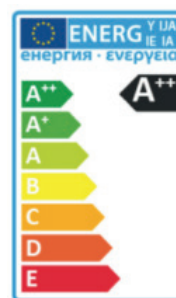
| Artikelnummer | Beteckning | Kåpa | Färgtemperatur | Ljuseffekt |
|------------------|--------------------|--------------|----------------|------------|
| 1001750230202003 | GLT TUBE 75 M 3K+ | Milky 120° | 3.000K | 1.400 lm |
| 1001750240203003 | GLT TUBE 75 M 4K++ | Milky 120° | 4.000K | 2.000 lm |
| 1001750250203003 | GLT TUBE 75 M 5K++ | Milky 120° | 5.000K | 2.000 lm |
| 1001750530202003 | GLT TUBE 75 D 3K+ | Diffuse 150° | 3.000K | 1.300 lm |
| 1001750540203003 | GLT TUBE 75 D 4K++ | Diffuse 150° | 4.000K | 1.900 lm |
| 1001750550203003 | GLT TUBE 75 D 5K++ | Diffuse 150° | 5.000K | 1.900 lm |
| 1001750150203003 | GLT TUBE 75 C 5K++ | Clear 90° | 5.000K | 2.000 lm |



Produktdata | GLT TUBE 75

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Certifiering: | CE, ENEC 05 DEKRA, Made in Germany |
| Fotobiologisk skyddsklass: | 0 (ofarlig) |
| IK skyddsklass: | 10 |
| Omgivningstemperatur: | -40°C till +70°C |
| Tändcyklar: | >1.000.000 |
| Energieffektivitetsklass: | A++ |
| Garanti: | 3 år |

| | |
|------------------|-----------------------|
| Sockel/Fattning: | G13/T8 |
| Kåpa: | Milky, Diffuse, Clear |
| Längd: | 75 cm |
| Nettovikt: | 238 g |
| Dimensioner: | 75,5 cm x 2,8 cm Ø |



Ljusegenskaper

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Spridningsvinkel: | 90°, 120°, 150° |
| Ljusflöde (Lumen): | 1.300 lm - 2.000 lm |
| Färgtemperatur: | 3.000K, 4.000K, 5.000K |
| Färgåtergivning: | Ra 92 - Ra 94 |
| L70 (70% ljusintensitet): | L70 = 130.000 timmar |

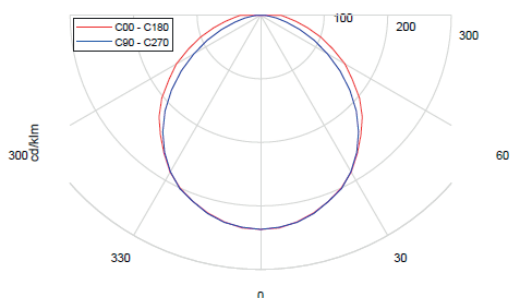
Elektronisk data

| | |
|--------------------|------------------|
| Spänning: | 230 Volt |
| Förbrukning: | 12 W |
| Frekvens: | 50 - 60 Hz |
| Livslängd: | >50.000 timmar |
| Effektfaktor: | >95 |
| Energiförbrukning: | 12,0 kWh/1.000 h |

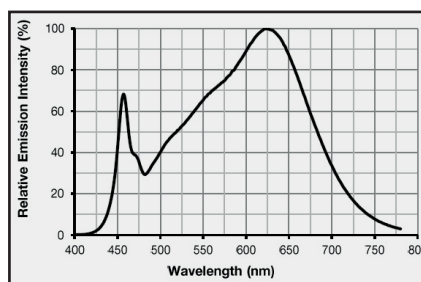
Installation

1. Stäng av strömmen
2. Ta bort gamla lampan
3. Ta bort glimtändare
4. Installera medföljande GLT Dummy
5. Montera GLT TUBE i armaturen
6. Vrid lampan 90°
7. Slå på strömmen och kontrollera att det lyser

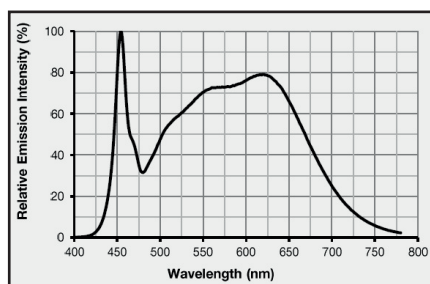
Ljusfördelning



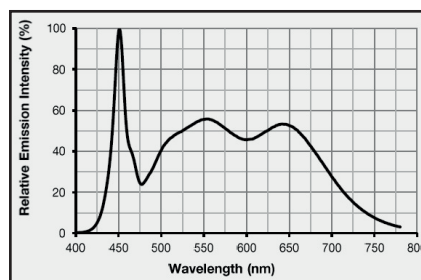
Ljusspektrum 3.000K



Ljusspektrum 4.000K



Ljusspektrum 5.000K



GLT TUBE uppfyller de grundläggande kraven i tillämpliga EU-direktiv och produktsäkerhetslagen och är CE-märkt och ENEC 05 DEKRA. Kontakta din rådgivare vid användning av armaturen i kemiskt förorenade omgivande atmosfärer, under ökade omgivningstemperaturer eller hög eller kondenserande luftfuktighet.