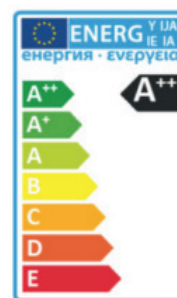




## Produktdata | GLT TUBE 60

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:	60 cm
Nettovikt:	199 g
Dimensioner:	60,4 cm x 2,8 cm Ø



## Ljusegenskaper

Spridningsvinkel:	90°, 120°, 150°
Ljusflöde (Lumen):	950 lm - 1.200 lm
Färgtemperatur:	3.000K, 4.000K, 5.000K
Färgåtergivning:	Ra 92 - Ra 94
L70 (70% ljusintensitet):	L70 = 130.000 timmar

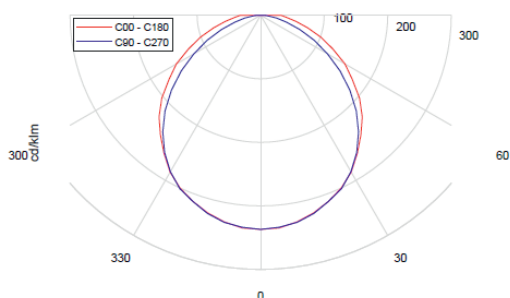
## Elektronisk data

Spänning:	230 Volt
Förbrukning:	7 W
Frekvens:	50 - 60 Hz
Livslängd:	>50.000 timmar
Effektfaktor:	>95
Energiförbrukning:	7,0 kWh/1.000 h

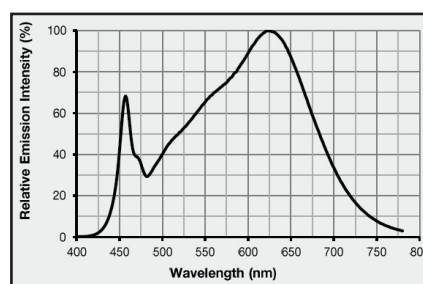
## Installation

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

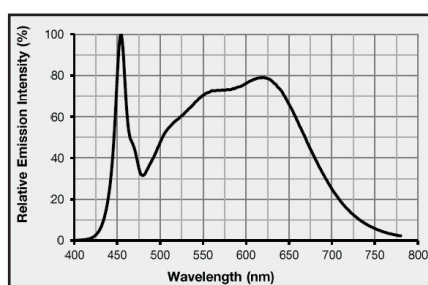
## Ljusfördelning



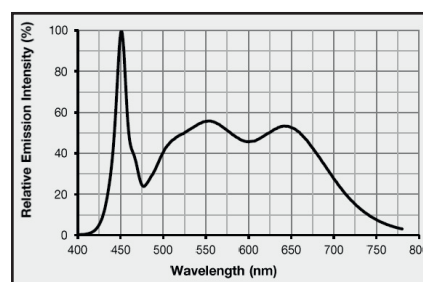
## Ljusspektrum 3.000K



## 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.