

Master Value LEDtube T8

MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8

Som en LED-løsning med høy ytelse er det profesjonelle Master Value LED-røret ideelt for å bytte ut T8-lysrør med EM-forkobling, eller installere direkte på strømmettet. Dette produktet gir en jevn belysning til bruk i all generell belysning, samt umiddelbar energieffektivitet, noe som gjør dette til en miljøvennlig løsning.

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskilde feste	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
I samsvar med EU RoHS	Ja
Nominell levetid (nom.)	50000 h
Av/på-syklus.	200 000 X
Teknisk belysning	
Fargekode	830 [CCT av 3000 K]
Spredningsvinkel (nom.)	240 °
Lysstrøm (nom.)	2000 lm
Fargebetegnelse	Hvit (WH)
Korrelert fargetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	142,00 lm/W
Fargesamsvar	<6
Fargegjengivelse (nom)	83
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Drift og elektrisk	
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	14 W

lyskildestrøm (maks.)	66 mA
lyskildestrøm (min.)	60 mA
Starttid (nom.)	0,5 s
Oppvarmingstid til 60 % lyseffekt (nom.)	0.5 s
Strømfaktor (nom)	0.9
Spenning (nom.)	220-240 V

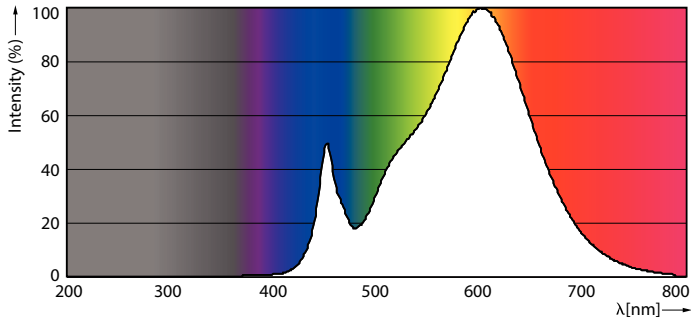
Temperatur	
Omgivelsestemperatur (maks.)	45 °C
Omgivelsestemperatur (min.)	-20 °C
Omgivelsestemperatur for lagring (maks.)	65 °C
Omgivelsestemperatur for lagring (min.)	-40 °C
Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	55 °C

Kontroller og dimming	
Kan dimmes	No

Mekanisk og innfatning	
Lyspæremateriale	Glass

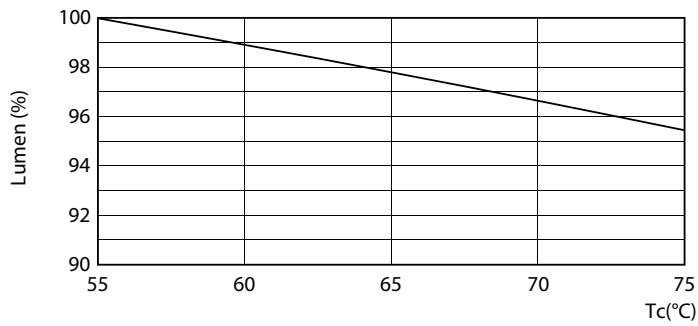
Master Value LEDtube T8

Fotometriske data

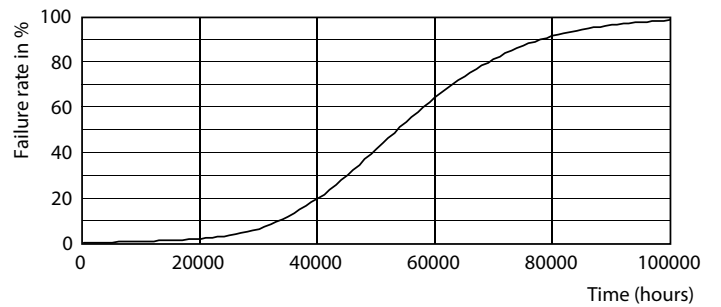


LEDtube 220-240V G13 3000k

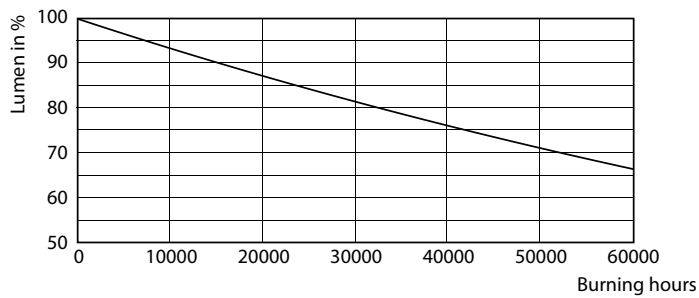
Levetid



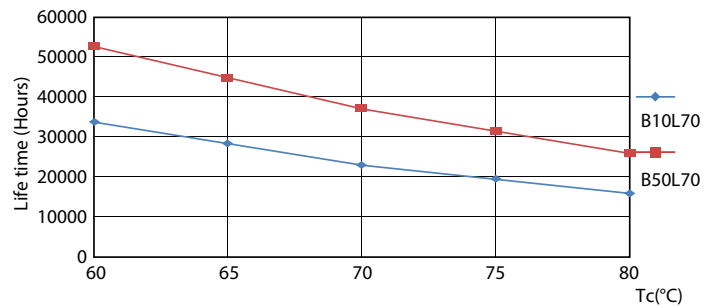
LEDtube 220-240V G13 LumenVsTc



LEDtube 220-240V G13



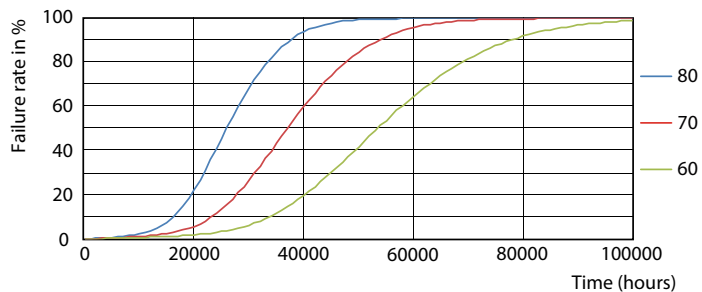
LEDtube 220-240V G13



LEDtube 220-240V G13 LifetimeVsTc

Master Value LEDtube T8

Levetid



LEDtube 220-240V G13 FailureRate

