



# Master Value LEDtube T8

## MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 840 T8

En tant que solution LED hautes performances, le tube LED Master Value de qualité professionnel est idéal pour remplacer les lampes fluorescentes T8 à l'aide d'un ballast EM ou pour une installation directe sur le secteur. Ce produit offre un effet lumineux uniforme pour tout l'éclairage général, ainsi qu'une efficacité énergétique immédiate, ce qui en fait une solution respectueuse de l'environnement.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h
Cycle d'allumage	200000X
B50L70	50000 h

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [ CCT de 4000K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °
Flux lumineux (nom.)	3700 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3700 lm
Angle du faisceau nominale	240 °
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	83
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Températures	
T-ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximum du boîtier (nom.)	60 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

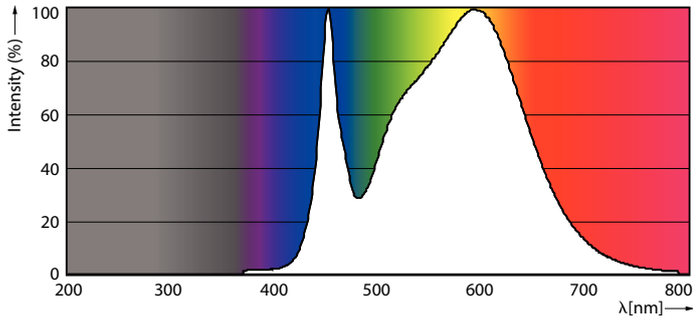
  

Puissance (valeur nominale)	24 W
Courant lampe (max.)	112 mA
Courant lampe (min.)	103 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V

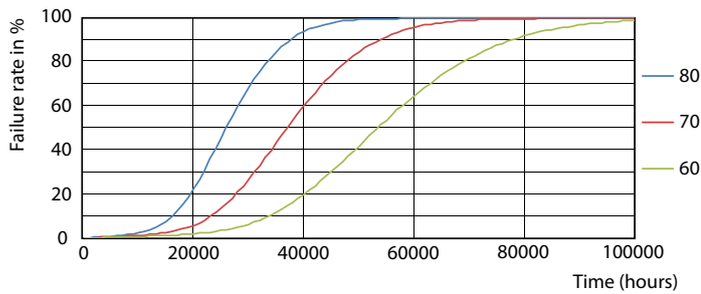
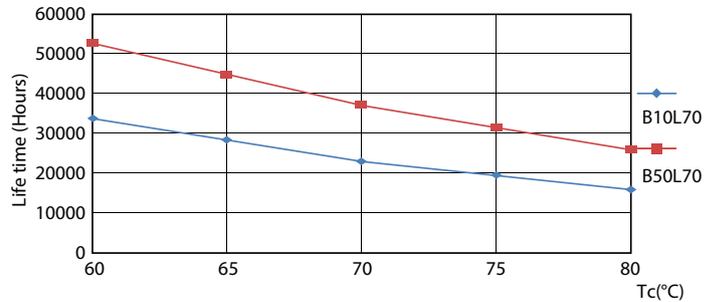
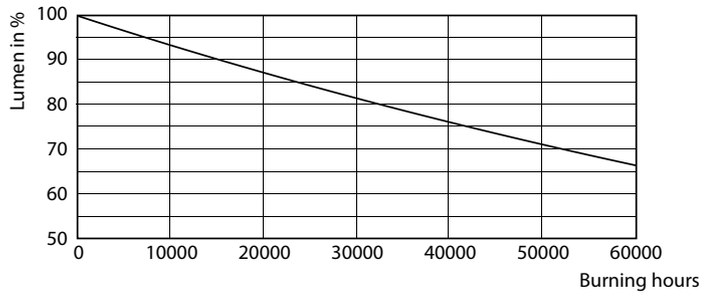
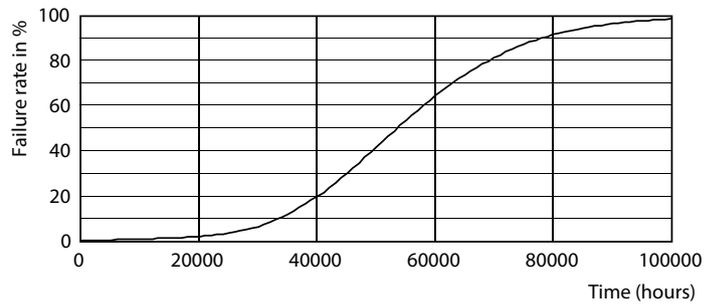
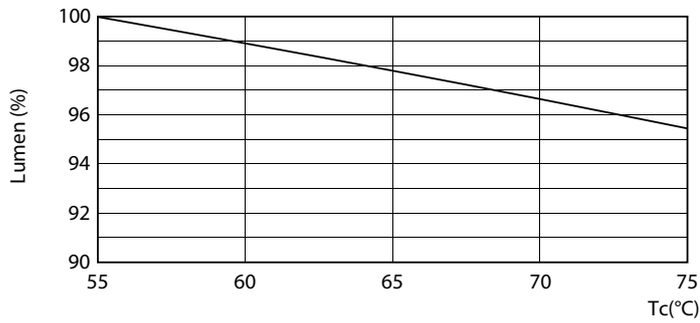


# Master Value LEDtube T8

## Données photométriques



## Durée de vie



## Master Value LEDtube T8

