



# Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

## Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5

La lampe Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 intègre une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluorescente classique. Sa conception unique permet de créer une apparence visuelle parfaitement uniforme qu'il n'est pas possible de distinguer du fluorescent traditionnel. La lampe MASTER LEDtube InstantFit T5 est la solution idéale pour les clients ayant des exigences plus élevées en termes de flux lumineux et qui recherchent le meilleur rapport qualité/durée de vie. Économies d'énergie et plus longue durée de vie avec un délai de récupération et un coût total de possession intéressants.

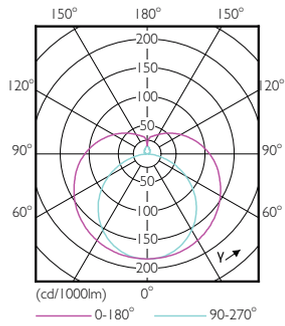
### Données du produit

Caractéristiques générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %	
Culot	G5 [ G5]		
Conforme à la directive RoHS UE	Oui		
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h		
Cycle d'allumage	50000X		
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	840 [ CCT de 4000K]	Fréquence d'entrée	35000-70000 Hz
Flux lumineux (nom.)	3000 lm	Puissance (valeur nominale)	20 W
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	Courant lampe (max.)	350 mA
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Courant lampe (min.)	150 mA
Indice de rendu des couleurs (nom.)	83	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.)	120-160 V



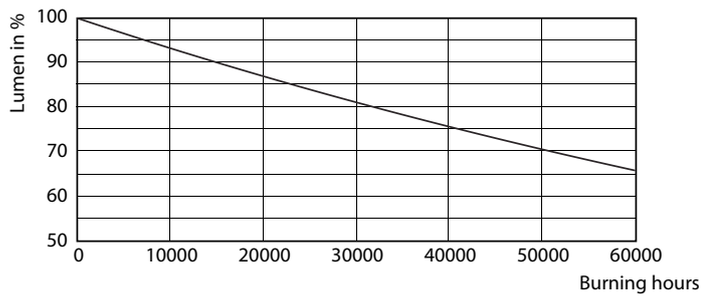
# Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

## Données photométriques

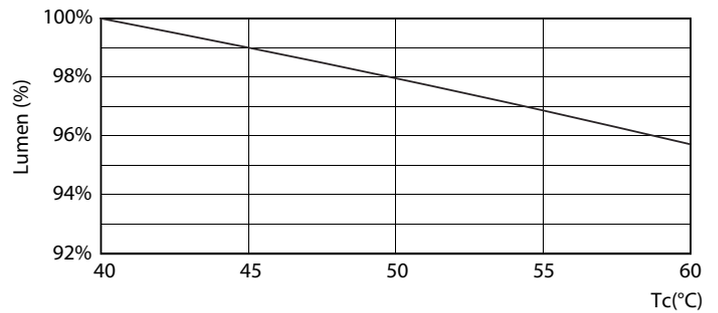


LEDtube 600mm 8W G5 830 1000lm

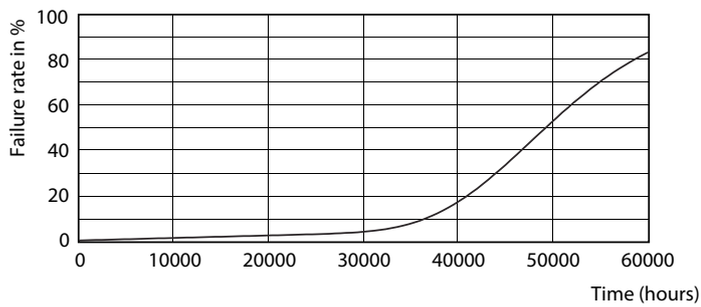
## Durée de vie



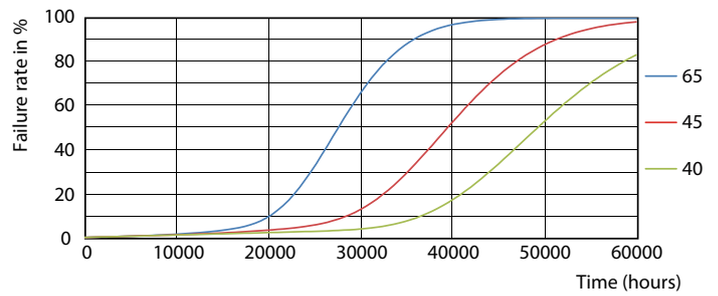
LEDtube 600mm 8W G5 830 1000lm



LEDtube 600mm 8W G5 830 1000lm



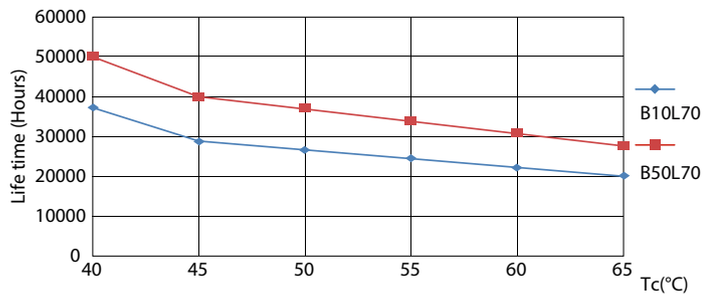
LEDtube 600mm 8W G5 830 1000lm



LEDtube 600mm 8W G5 830 1000lm

## Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

### Durée de vie



LEDtube 600mm 8W G5 830 1000lm

