



Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 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	
Culot	G5 [G5]
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h
Cycle d'allumage	50000X
B50L70	50000 h

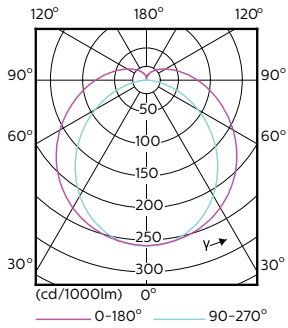
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4000K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	160 °
Flux lumineux (nom.)	3900 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3900 lm
Angle du faisceau nominale	160 °
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K

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 %

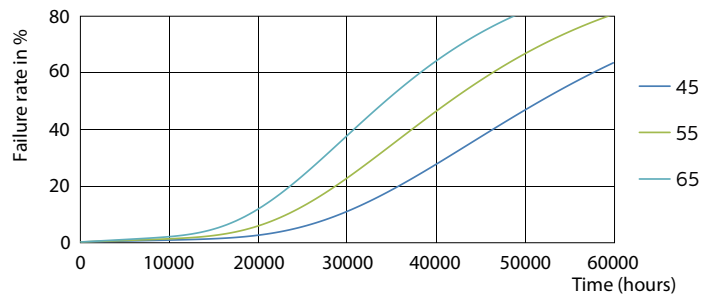
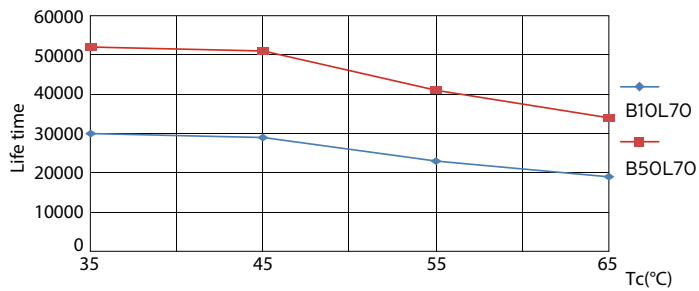
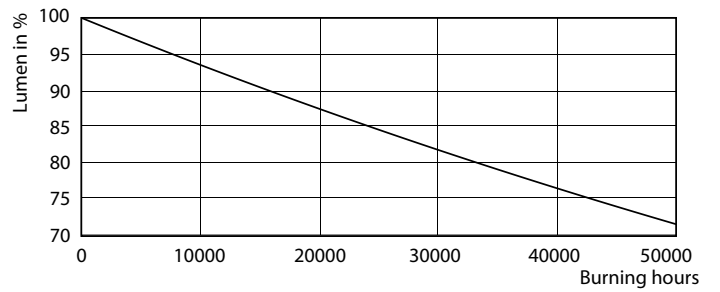
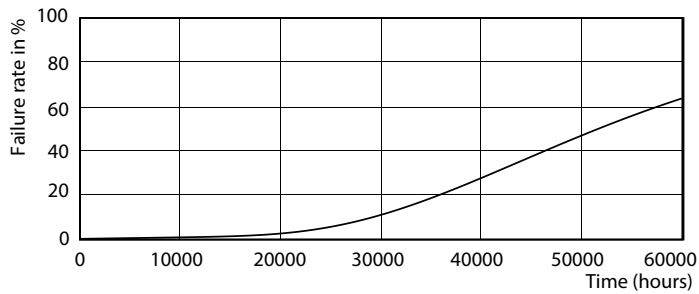
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	35000-80000 Hz
Puissance (valeur nominale)	26 W
Courant lampe (max.)	700 mA
Courant lampe (min.)	450 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,5 s

Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Données photométriques



Durée de vie

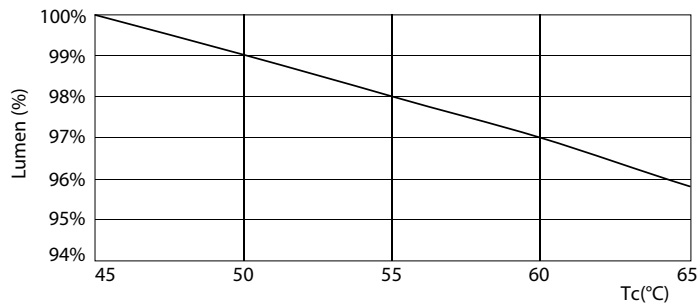


LEDtube 1200mm 26W G5 3900lm

LEDtube 1200mm 26W G5 3900lm

Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Durée de vie



LEDtube 1200mm 26W G5 3900lm

