



MASTER LEDtube secteur T5



MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5

Le nouveau Philips MASTER LEDtube direct 230V T5 simplifie vos projets d'éclairage. Plus besoin de vérifier la technologie du ballast. Grâce à une conception unique, le Philips MASTER LEDtube direct 230V T5 s'installe sur des luminaires qui fonctionnent sur secteur. Tellement simple à utiliser ! ;Parfaitement sûr, fiable et facile à installer, le Philips MASTER LEDtube direct 230V T5 constitue une alternative idéale aux tubes fluorescents standard. Il offre le meilleur rapport qualité/durée de vie, avec une consommation d'énergie et des coûts de maintenance réduits.

Données du produit

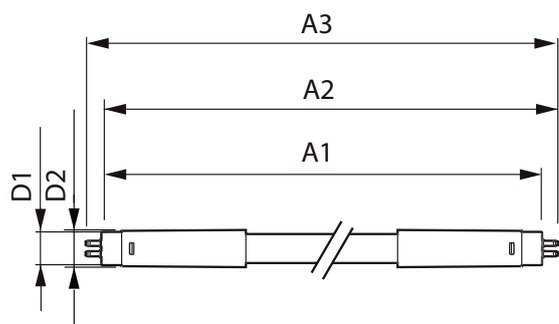
Caractéristiques générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	
Culot	G5 [G5]		70 %
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Caractéristiques électriques	
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Référence de mesure du flux	Sphere	Puissance (valeur nominale)	26 W
Photométries et colorimétries		Courant lampe (nom.)	125 mA
Code couleur	865 [CCT de 6 500 K]	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Angle d'émission du faisceau (nom.)	200 °	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Flux lumineux (nom.)	3900 lm	Facteur de puissance (nom.)	0.92
Couleur	Lumière du jour	Tension (nom.)	220-240 V
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K	Températures	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	150 lm/W	Température ambiante (max.)	45 °C
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Température ambiante (min.)	-20 °C
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Température de stockage (max.)	65 °C
		Température de stockage (min.)	-40 °C

MASTER LEDtube secteur T5

Température maximale du boîtier (nom.)	70 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Dépoli
Matériaux des ampoules	Glass
Longueur du produit	1200 mm
Forme de l'ampoule	Tube, double extrémité
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	D
Produit à faible consommation	oui
Marques d'homologation	RoHS compliance Déclaration CE Certificat KEMA

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	26 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	652787
Données logistiques	
Code de produit complet	871869681925800
Nom du produit de la commande	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5
Code barre produit	8718696819258
Code de commande	81925800
Code de commande local	81925800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001908702
Net Weight (Piece)	0,215 kg

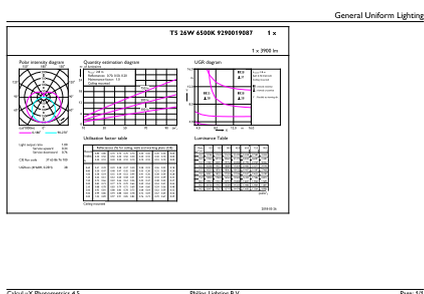
Schéma dimensionnel



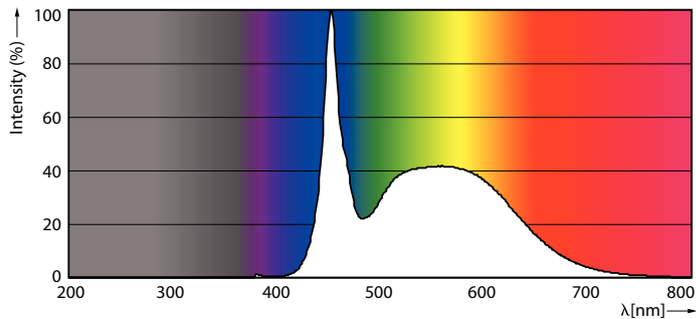
MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5

Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	15 mm	16,9 mm	1149 mm	1156,1 mm	1163,2 mm

Données photométriques



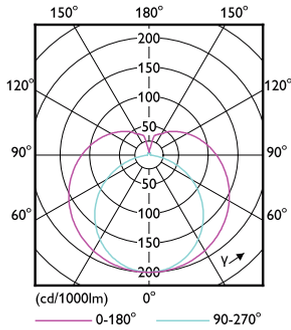
26W G5 865 6500K



26W G5

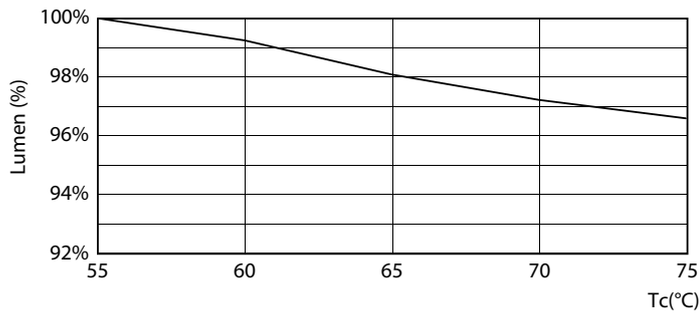
MASTER LEDtube secteur T5

Données photométriques

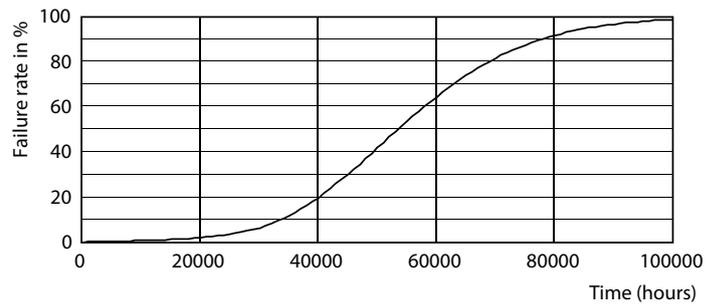


26W G5 830 3000K

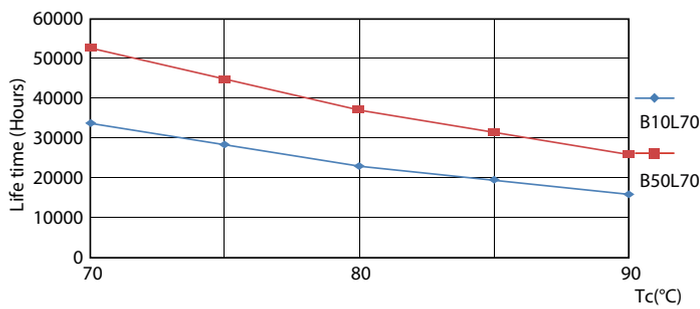
Durée de vie



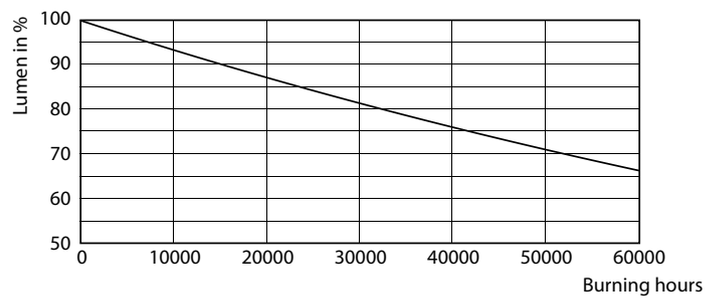
LEDtube MAS 1 26W 50K Lumen-VsTc-LMP



26W G5



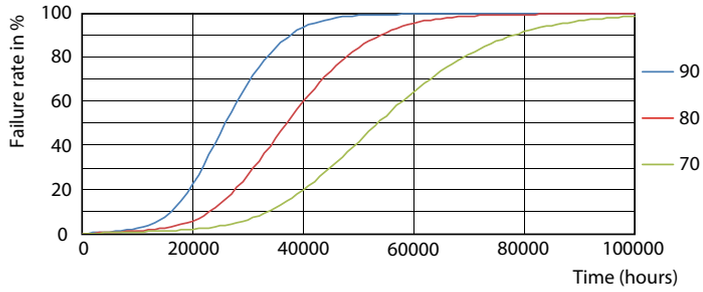
LEDtube MAS 1 26W 50K LifetimeVsTc-LED



26W G5

MASTER LEDtube secteur T5

Durée de vie



LEDtube MAS 1 26W 50K FailureRate-LED

