

T5

11T5HE/34-830/IF14/G/DIM 10/1

Les tubes T5 à DEL sont une solution de modernisation abordable qui fait économiser de l'énergie. Les lampes T5 sont conçues pour durer 50 000 heures et ont une garantie limitée de 5 ans. Le rendement d'éclairage remplace efficacement les lampes fluorescentes T5 HO ou T5 HE conventionnelles. Offertes en InstantFit (type A ou type C) ou en MainsFit (type B/contournement de ballast), les lampes T5 TLED de Philips offrent une variété d'options pour toutes les utilisations.

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	G5 [G5]
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui
Durée de vie (nom.)	50000 h
Cycle de commutation	50 000 x

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	830 [TCP de 3 000 K]
Angle du faisceau (nom.)	200 °
Flux lumineux (nom.)	1400 lm
Désignation de couleur	White (WH)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	127,00 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
Lmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	40000-110000 Hz
Power (Rated) (Nom)	11 W
Courant de la lampe (max.)	400 mA

Courant de la lampe (min.)	60 mA
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0,5 s
Type UL	Type A – fonctionne avec un ballast
Facteur de puissance (nom.)	0,9
Tension (nom.)	50-80 V

Température	
Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
T boîtier maximum (nom.)	70 °C

Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes

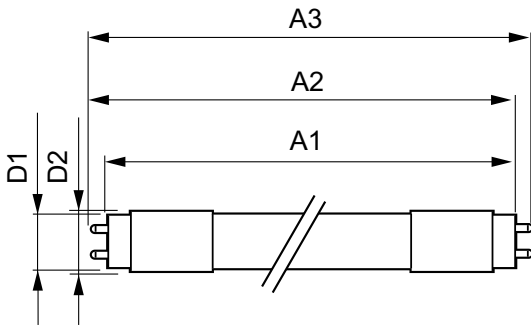
Mécanique et boîtier	
Matériau de l'ampoule	Glass
Longueur du produit	900 mm

T5

Forme de l'ampoule	Tube, à double embout
Approbation et utilisation	
Produit écoénergétique	Yes
Marques d'approbation	UL certificate RoHS compliance
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh
Données de produit	
Nom du produit de la commande	11T5HE/34-830/IF14/G/DIM 10/1

EAN/CUP – Produit	046677476458
Code de commande	476457
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
Matériau SAP	929001823504
Poids net (pièce)	0,110 kg

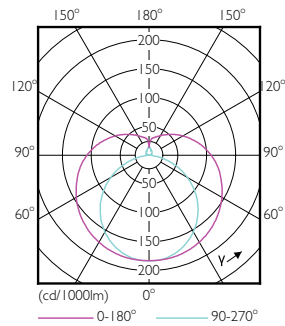
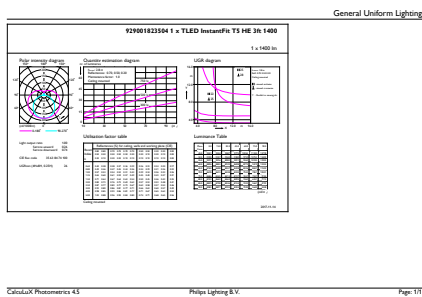
Schéma dimensionnel



11T5HE/34-830/IF14/G/DIM 10/1

Product	D1	D2	A1	A2	A3
11T5HE/34-830/IF14/G/DIM 10/1	15,3 mm	18,4 mm	847,8 mm	854,9 mm	862 mm

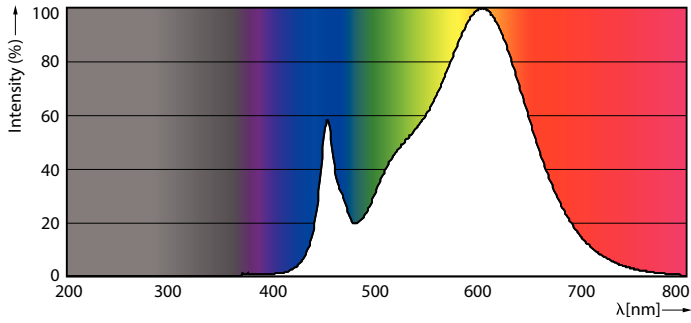
Données photométriques



LEDtube 11W G5 830 200D DIM IF14

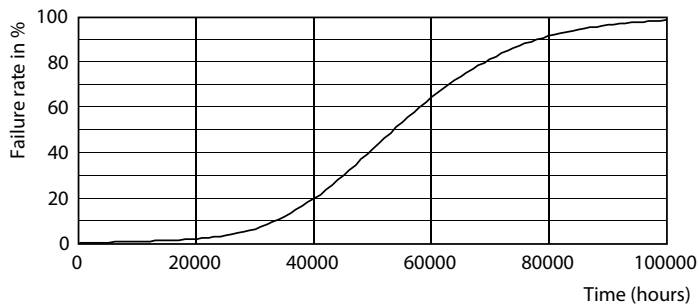
LEDtube 8W G5 830 200D DIM IF10

Données photométriques

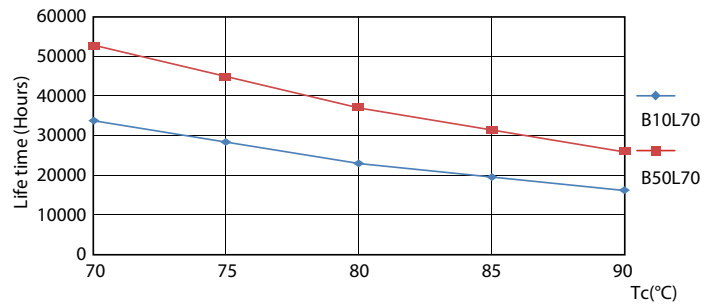


LEDtube 11W G5 830 200D DIM IF14

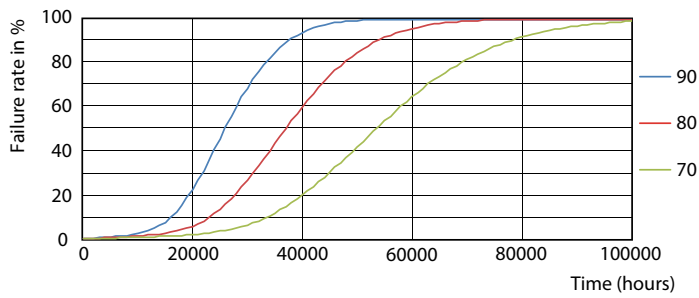
Durée de vie



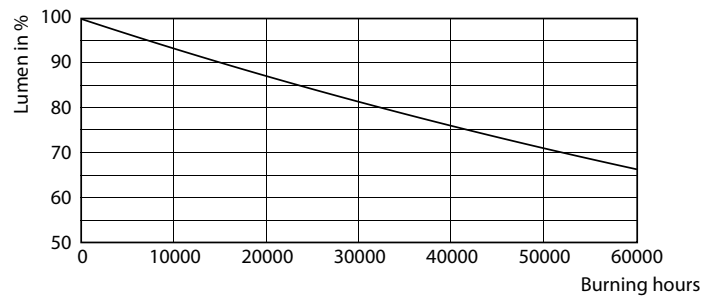
LEDtube 8-14W G5 830-850 200D DIM IF10-21



LEDtube 8-14W G5 830-850 200D DIM IF10-21



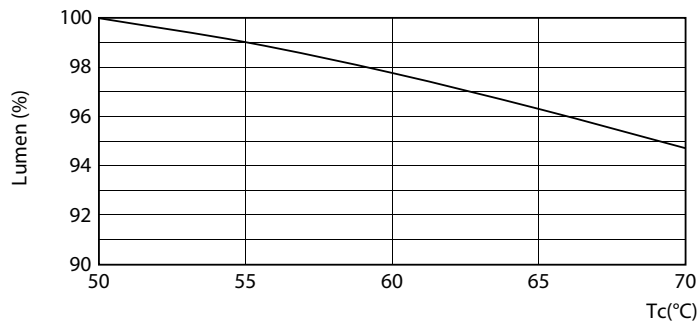
LEDtube 8-14W G5 830-850 200D DIM IF10-21



LEDtube 8-14W G5 830-850 200D DIM IF10-21

T5

Durée de vie



LEDtube 8-14W G5 830-850 200D DIM IF10-21

