



PL-C/T

12PL-C/T/COR/32H-835/IF14/P/4P/DIM 10/1

Les lampes PLED à 4 broches et à 2 broches sont une solution DEL abordable pour remplacer les lampes fluocompactes. Le produit fournit un effet d'éclairage naturel dans de nombreuses applications d'éclairage, ainsi que des économies d'énergie instantanées. C'est une solution respectueuse de l'environnement. Elles peuvent remplacer les lampes fluocompactes de 13 W, 26 W et 32 W.

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	G24Q [G24q]
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui
Application principale	Industrial
Durée de vie (nom.)	50000 h
Cycle de commutation	50 000 x
Type technique	12-32W
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	835 [TCP de 3 500 K]
Angle du faisceau (nom.)	120 °
Flux lumineux (nom.)	1400 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1400 lm
Désignation de couleur	White (WH)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3500 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	116,00 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	20000-100000 Hz

Power (Rated) (Nom)	12 W
Courant de la lampe (max.)	500 mA
Courant de la lampe (min.)	150 mA
Équivalent de puissance	32 W
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.)	25-55 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.)	25 °C
Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes

PL-C/T

Mécanique et boîtier

Fini de l'ampoule	Dépoli
Matériau de l'ampoule	Plastique
Longueur du produit	200 mm
Forme de l'ampoule	Tube, à embout simple

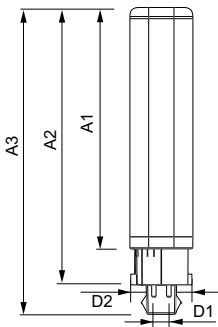
Approbation et utilisation

Produit écoénergétique	Yes
Marques d'approbation	RoHS compliance UL certicate KEMA Keur certicate Conformité DLC
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh
Certifications énergétiques	DLC Standard

Données de produit

Nom du produit de la commande	12PL-C/T/COR/32H-835/ IF14/P/4P/DIM 10/1
EAN/CUP – Produit	046677476083
Code de commande	476085
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
Matériau SAP	929001819904
Poids net (pièce)	0,082 kg

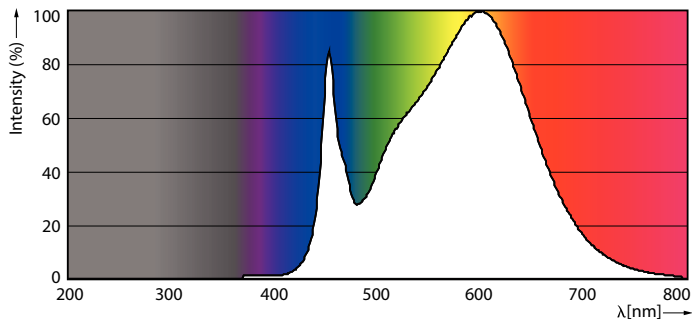
Schéma dimensionnel



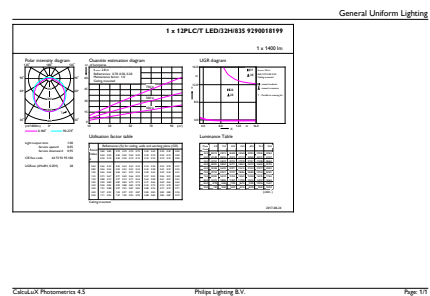
12PL-C/T/COR/32H-835/IF14/P/4P/DIM 10/1

Product	D1	D2	A1	A2	A3
12PL-C/T/COR/32H-835/ IF14/P/4P/DIM 10/1	24,3 mm	28,4 mm	128,8 mm	148 mm	163,6 mm

Données photométriques

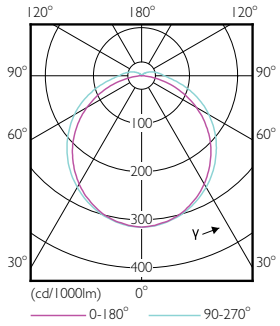


LEDtube 8-15W G13 835 160D IF 6U EasySmart



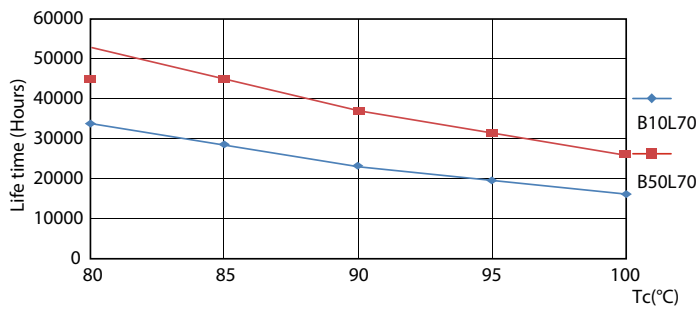
LEDtube PLC/T 12W G24Q 835 32H DIM

Données photométriques

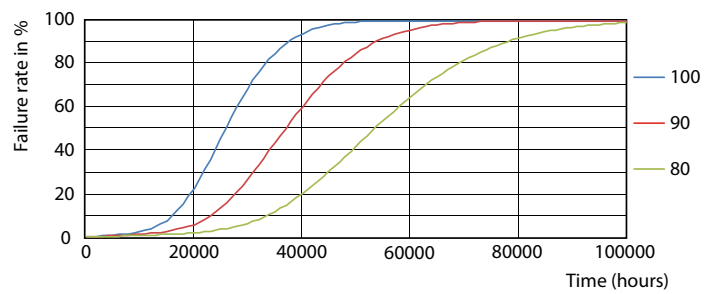


LEDtube PLC/T 12W G24Q 827 32H DIM

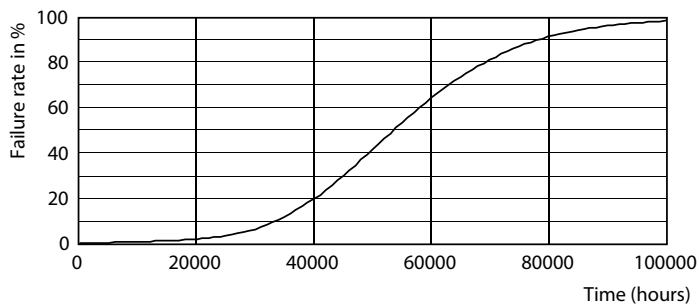
Durée de vie



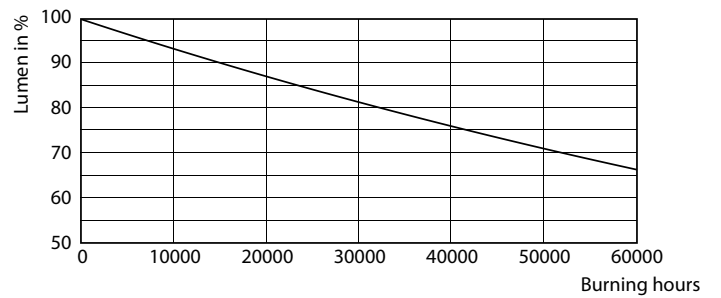
LEDtube PLC/T 12W G24Q 827-840 32H-32V DIM



LEDtube PLC/T 12W G24Q 827-840 32H-32V DIM



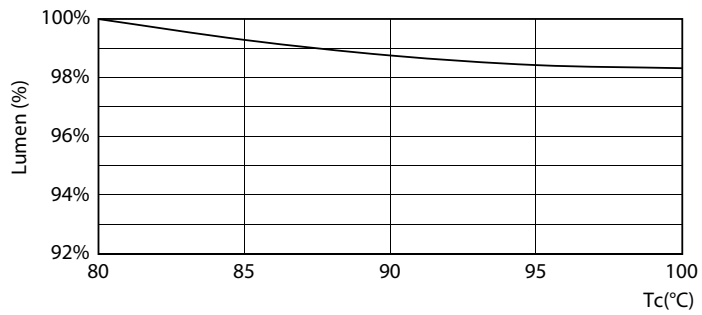
LEDtube PLC/T 12W G24Q 827-840 32H-32V DIM



LEDtube PLC/T 12W G24Q 827-840 32H-32V DIM

PL-C/T

Durée de vie



LEDtube PLC/T 12W G24Q 827-840 32H DIM

