



PL-C/T

12PL-C/T/COR/32H-830/IF13/P/4P/DIM 10/1

Les lampes Philips PLED à 4 et 2 broches sont une solution LED abordable pour remplacer les lampes fluorescentes compactes. Ce produit offre un effet de lumière naturelle pour de nombreuses applications d'éclairage et permet de réaliser des économies d'énergie instantanées, ce qui en fait une solution écologique.

Disponibles en remplacement des lampes fluorescentes compactes de 13 W, 26 W et 32 W.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G24Q [G24q]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Application principale	Sites industriels
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	12-32W

Photométries et colorimétries	
Code couleur	830 [CCT de 3 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	120 °
Flux lumineux (nom.)	1350 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1350 lm
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	112,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	20000-100000 Hz
Puissance (valeur nominale)	12 W
Courant lampe (max.)	500 mA
Courant lampe (min.)	150 mA
Puissance équivalente	32 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Type UL	Type A - fonctionne sur un ballast
Facteur de puissance (nom.)	0,9
Tension (nom.)	25-55 V

Températures	
Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximale du boîtier (nom.)	25 °C

PL-C/T

Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Dépoli
Matériaux des ampoules	Plastique
Longueur du produit	200 mm
Forme de l'ampoule	Tube, extrémité simple

Normes et recommandations

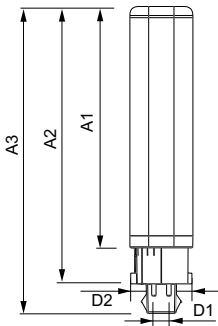
Produit à faible consommation	Oui
Marques d'homologation	Conformité à la directive RoHS Certificat UL Certificat KEMA Keur Conformité DLC

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	- kWh
Certifications énergétiques	DLC Standard

Données logistiques

Nom du produit de la commande	12PL-C/T/COR/32H-830/ IF13/P/4P/DIM 10/1
Code barre produit	046677476076
Code de commande	929001819804
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001819804
Poids net (pièce)	0,082 kg

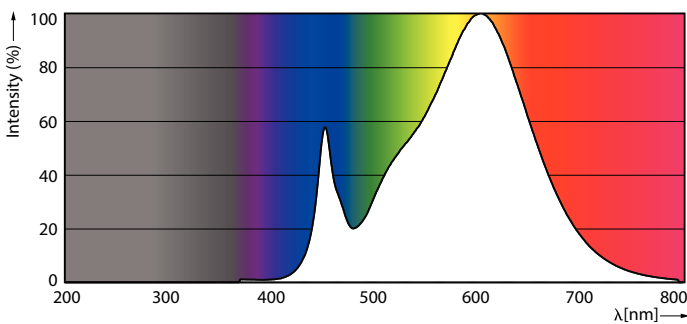
Schéma dimensionnel



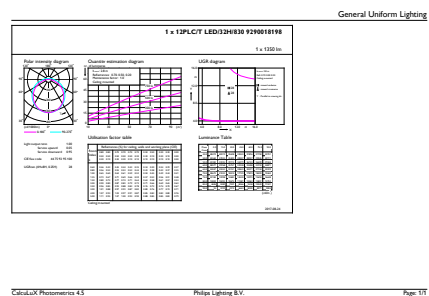
12PL-C/T/COR/32H-830/IF13/P/4P/DIM 10/1

Product	D1	D2	A1	A2	A3
12PL-C/T/COR/32H-830/ IF13/P/4P/DIM 10/1	24,3 mm	28,4 mm	128,8 mm	148 mm	163,6 mm

Données photométriques

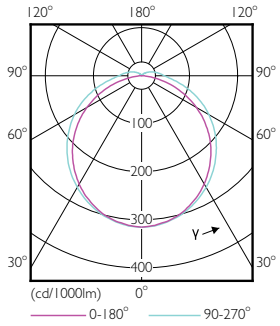


LEDtube PLC 400mm 16-5W 2G11 830 2000lm



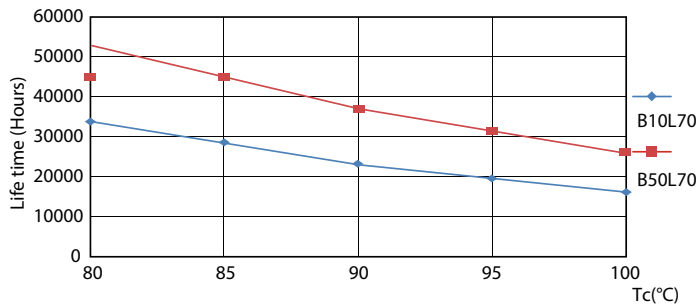
LEDtube PLC/T 12W G24Q 830 32H DIM

Données photométriques

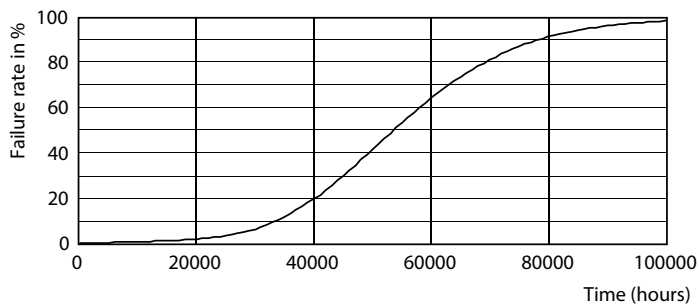


LEDtube PLC/T 12W G24Q 827 32H DIM

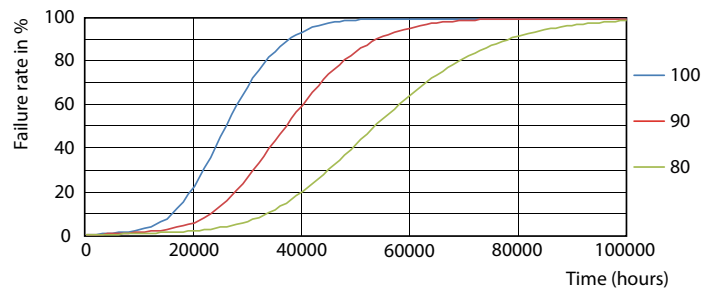
Durée de vie



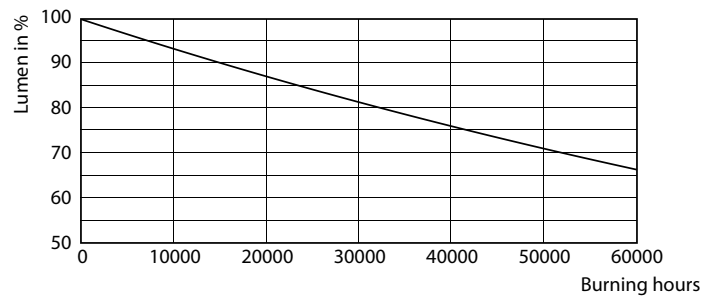
LEDtube PLC/T 12W G24Q 827-840 32H-32V DIM



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



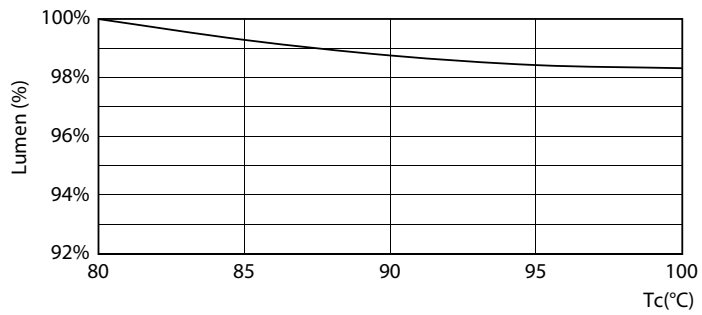
LEDtube PLC/T 12W G24Q 827-840 32H-32V DIM



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

