



# PL-C/T

## 8.5PL-C/T/COR/26H-827/IF8/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	8.5-26W

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	827 [ TCP de 2 700 K]
Angle du faisceau (nom.)	120 °
Flux lumineux (nom.)	850 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	850 lm
Désignation de couleur	Warm White (WW)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	100,00 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

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.)	60 °C

Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes

Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	20000-100000 Hz

Power (Rated) (Nom)	8,5 W
Courant de la lampe (max.)	550 mA
Courant de la lampe (min.)	150 mA
Équivalent de puissance	26 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.)	120 V

# PL-C/T

## Mécanique et boîtier

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

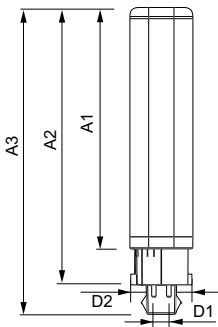
## Approbation et utilisation

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

## Données de produit

Nom du produit de la commande	8.5PL-C/T/COR/ 26H-827/IF8/P/4P/DIM 10/1
EAN/CUP – Produit	046677458362
Code de commande	458364
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
Matériau SAP	929001388004
Poids net (pièce)	0,082 kg

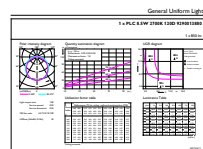
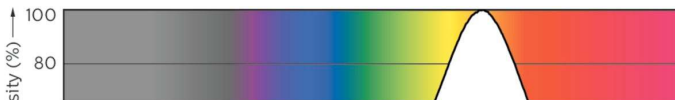
## Schéma dimensionnel



8.5PL-C/T/COR/26H-827/IF8/P/4P/DIM 10/1

Product	D1	D2	A1	A2	A3
8.5PL-C/T/COR/ 26H-827/IF8/P/4P/DIM 10/1	24,3 mm	28,4 mm	128,3 mm	147,5 mm	163,1 mm

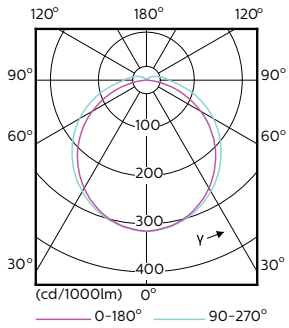
## Données photométriques



LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm

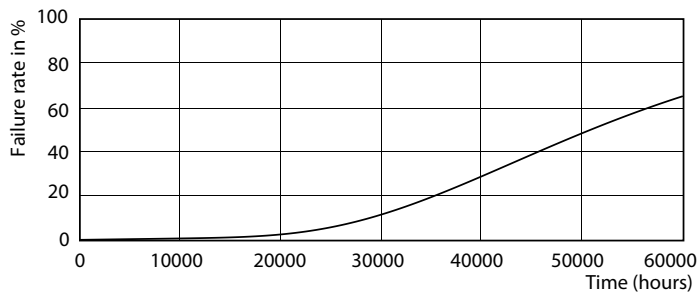
LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm

Données photométriques

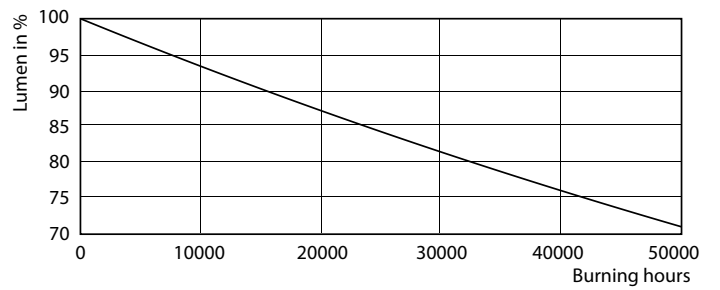


LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm

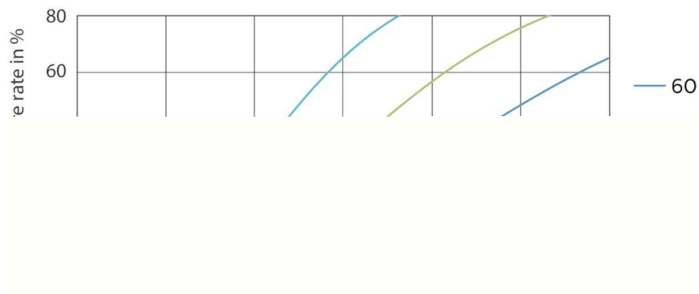
Durée de vie



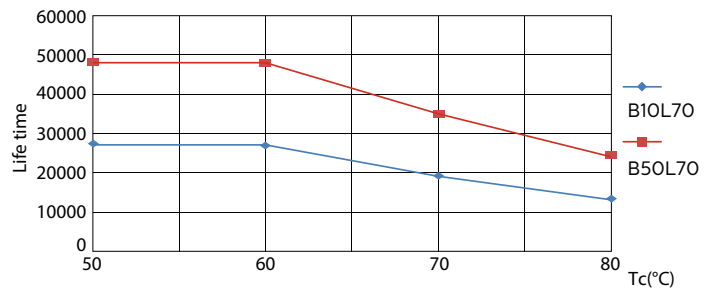
LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm



LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm



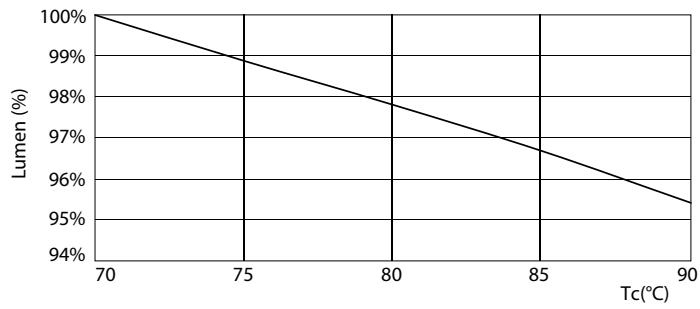
LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm



LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm

## PL-C/T

### Durée de vie



LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm

