



PL-C/T

8.5PL-C/T/COR/26H-830/IF9/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	830 [TCP de 3 000 K]
Angle du faisceau (nom.)	120 °
Flux lumineux (nom.)	900 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	900 lm
Désignation de couleur	White (WH)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	105,00 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)	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

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

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

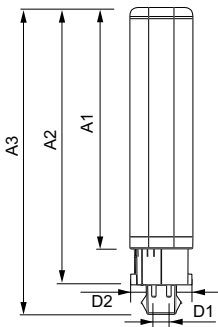
Approbation et utilisation

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	8.5PL-C/T/COR/ 26H-830/IF9/P/4P/DIM 10/1
EAN/CUP – Produit	046677458379
Code de commande	458372
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
Matériau SAP	929001388104
Poids net (pièce)	0,082 kg

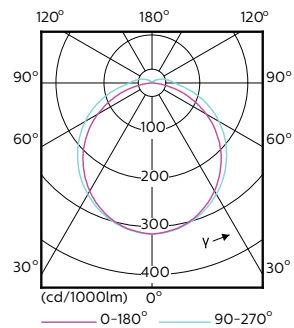
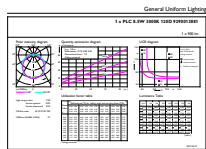
Schéma dimensionnel



8.5PL-C/T/COR/26H-830/IF9/P/4P/DIM 10/1

Product	D1	D2	A1	A2	A3
8.5PL-C/T/COR/ 26H-830/IF9/P/4P/DIM 10/1	24,3 mm	28,4 mm	128,3 mm	147,5 mm	163,1 mm

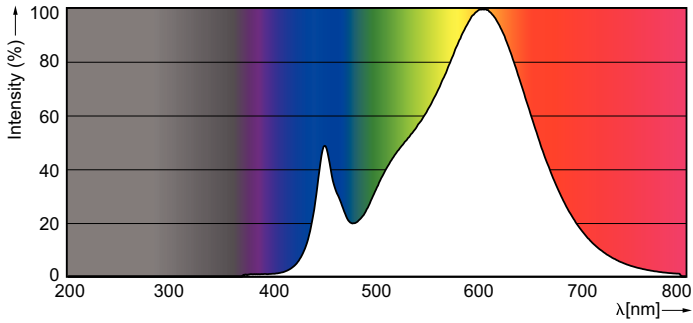
Données photométriques



LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 830 900lm

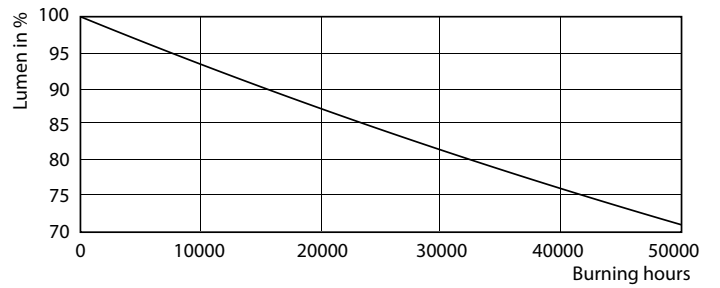
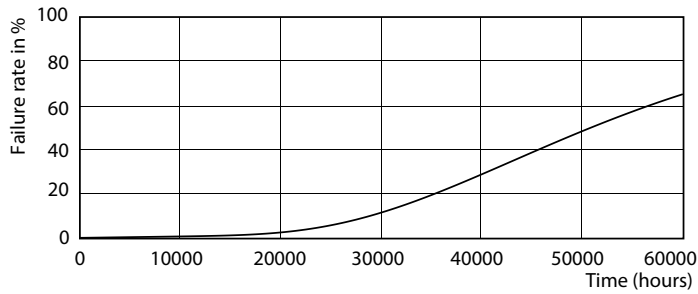
LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm

Données photométriques



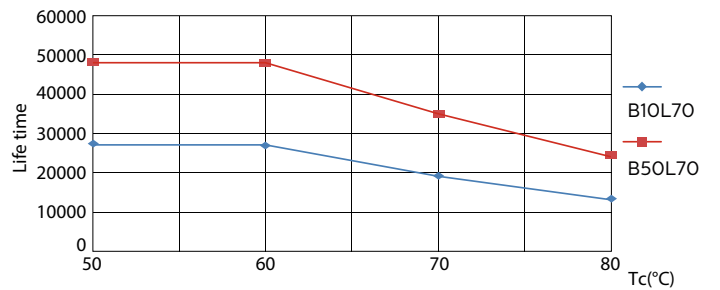
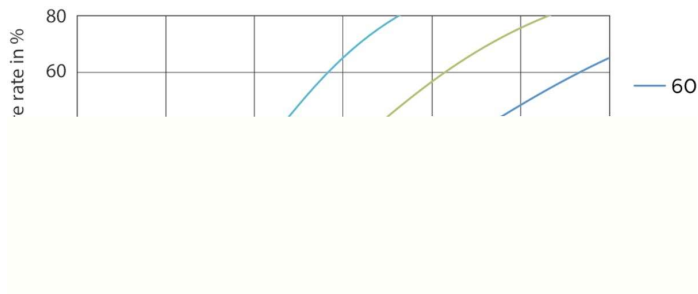
SDPO_MLEDGA_0039-Spectral Power distribution

Durée de vie



LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm

LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm

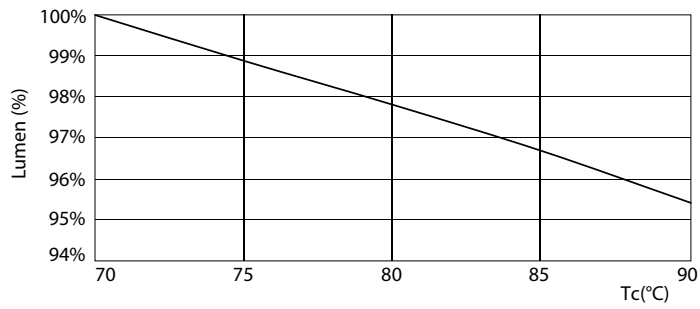


LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm

LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm

PL-C/T

Durée de vie



LEDtube PLC 100mm 9W G24Q GX24Q 827 850lm

