



# 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-Base	G24q
Durée de vie nominale	50 000 h
Cycle de commutation	50 000
Lighting Technology	LED
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	830 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	120 °
Flux lumineux	900 lm
Désignation de couleur	Blanc (BLC)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	105,00 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité	
Line Frequency	20000-100000 Hz
Fréquence d'entrée	20000-100000 Hz
Consommation	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 réchauffement à 60 % du rendement lumineux	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,9
Tension (nom.)	120 V
Type UL	Type A UL

Température	
Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C
T boîtier maximum (nom.)	60 °C

Commandes et gradation	
Intensité variable	Oui

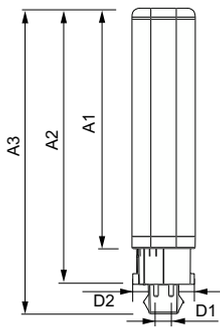
Mécanique et boîtier	
Fini des ampoules	Givré
Matériau de l'ampoule	Plastique
Longueur du produit	200 mm

# PL-C/T

Forme de l'ampoule	PL-C; PL-T
<b>Approbation et utilisation</b>	
Produit écoénergétique	Oui
Marques d'homologation	Conformité aux directives RoHS Certificat UL Certificat KEMA-KEUR Conformité DLC
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh
Certifications énergétiques	DLC Standard
<b>Conditions d'utilisation</b>	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés?	Yes

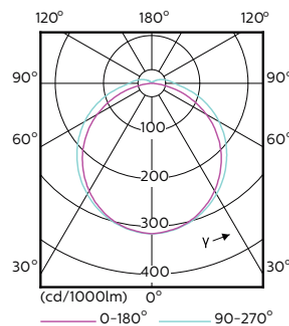
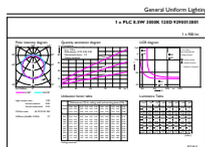
<b>Données de produit</b>	
Nom du produit de la commande	8.5PL-C/T/COR/ 26H-830/IF9/P/4P/DIM 10/1
Nom complet du produit	8.5PL-C/T/COR/ 26H-830/IF9/P/4P/DIM 10/1
Code de commande	458372
Numéro de matériau (12 CN)	929001388104
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677458379
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
EAN/CUP – Boîte	50046677472769

## Schéma dimensionnel



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

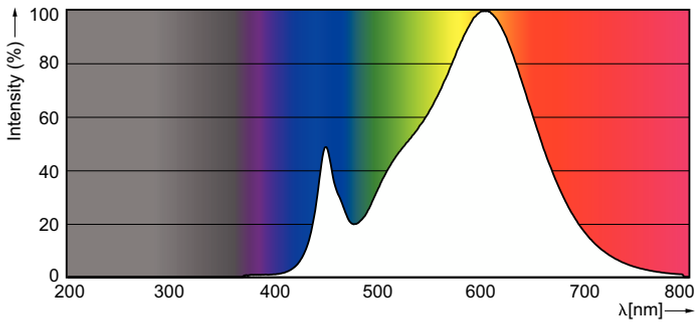
## Données photométriques



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

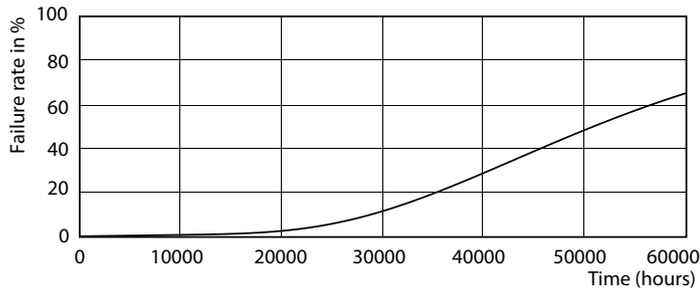
Light Distribution Diagram - 8.5PL-C/T/COR/26H-830/IF9/P/4P/DIM 10/1

Données photométriques

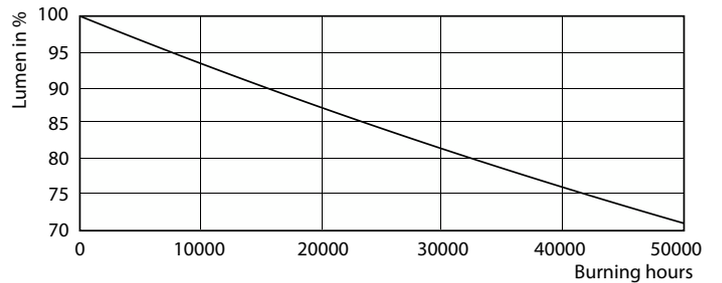


Spectral Power Distribution Colour - 8.5PL-C/T/COR/  
26H-830/IF9/P/4P/DIM 10/1

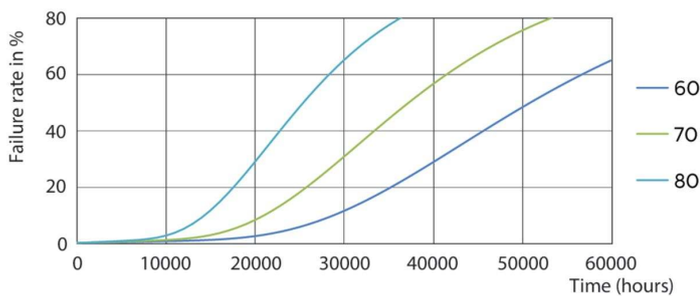
Durée de vie



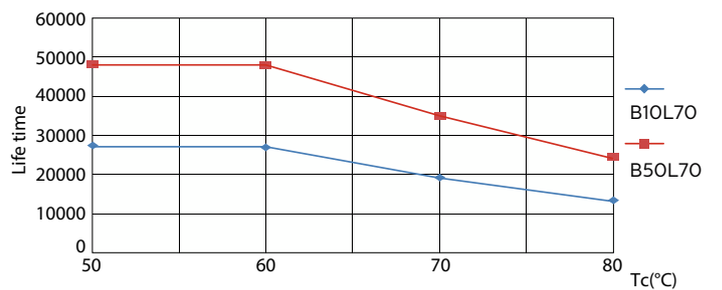
Life Expectancy Diagram - 8.5PL-C/T/COR/26H-830/IF9/P/4P/DIM 10/1



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



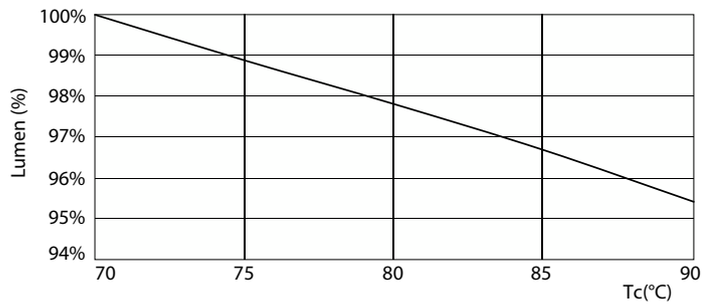
Life Expectancy Diagram - 8.5PL-C/T/COR/26H-830/IF9/P/4P/DIM 10/1



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

## PL-C/T

### Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - 8.5PL-C/T/COR/26H-830/IF9/P/4P/DIM

10/1

