



# PL-C/T

## 12PL-C/T/COR/32V-830/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-Base	GX24q	Courant de la lampe (max.)	500 mA
Durée de vie nominale	50 000 h	Courant de la lampe (min.)	150 mA
Cycle de commutation	50 000	Équivalent de puissance	32 W
Lighting Technology	LED	Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui	Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux	0.5 s
Données techniques sur l'éclairage		Température	
Code de couleur	830 [CCT of 3000K]	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Angle du faisceau (nom.)	120 °	Tension (nom.)	25-55 V
Flux lumineux	1 400 lm	Type UL	Type A UL
Désignation de couleur	Blanc (BLC)	Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	T boîtier maximum (nom.)	25 °C
Efficacité lumineuse (nominale)	116,00 lm/W	Commandes et gradation	
Constance de la couleur	<6	Intensité variable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82	Mécanique et boîtier	
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %	Fini des ampoules	Givré
Fonctionnement et électricité		Matériau de l'ampoule	Plastique
Line Frequency	20000-100000 Hz	Longueur du produit	100 mm
Fréquence d'entrée	20000-100000 Hz		
Consommation	12 W		

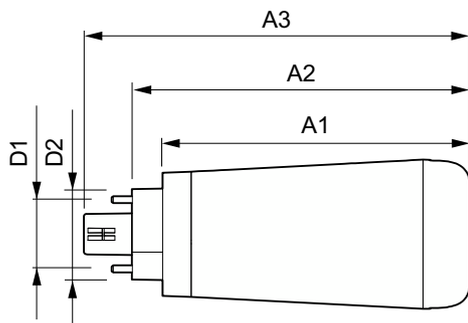
# PL-C/T

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

## Données de produit

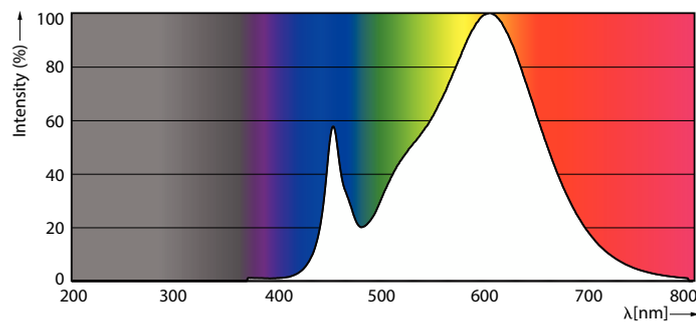
Nom du produit de la commande	12PL-C/T/COR/32V-830/ IF14/P/4P/DIM 10/1
Nom complet du produit	12PL-C/T/COR/32V-830/ IF14/P/4P/DIM 10/1
Code de commande	476119
Numéro de matériau (12 CN)	929001820204
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677476113
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
EAN/CUP – Boîte	50046677476118

## Schéma dimensionnel

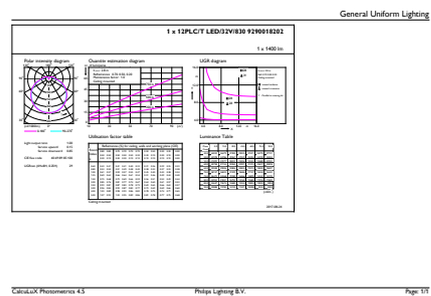


Product	D1	D2	A1	A2	A3
12PL-C/T/COR/32V-830/ IF14/P/4P/DIM 10/1	24,3 mm	29 mm	99,9 mm	109,9 mm	125,5 mm

## Données photométriques

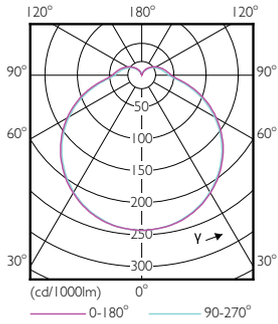


Spectral Power Distribution Colour - 12PL-C/T/COR/32V-830/  
IF14/P/4P/DIM 10/1



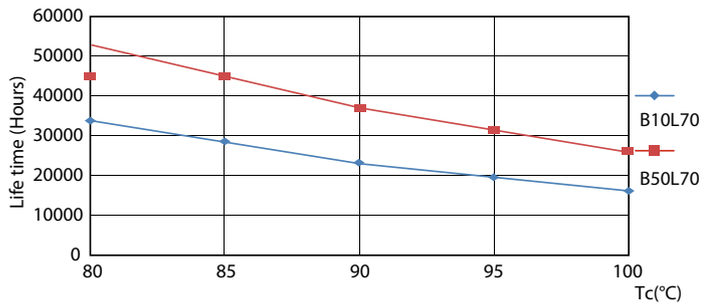
General uniform lighting - 12PL-C/T/COR/32V-830/IF14/P/4P/DIM 10/1

Données photométriques

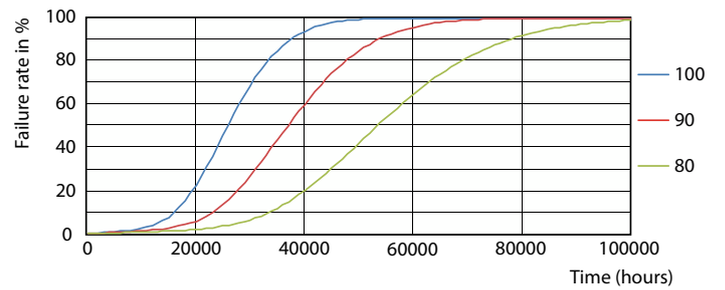


Light Distribution Diagram - 12PL-C/T/COR/32V-830/IF14/P/4P/DIM 10/1

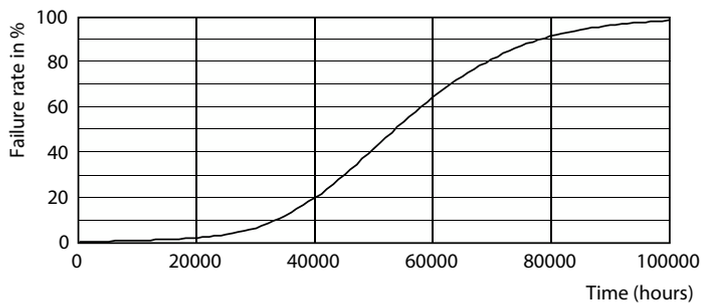
Durée de vie



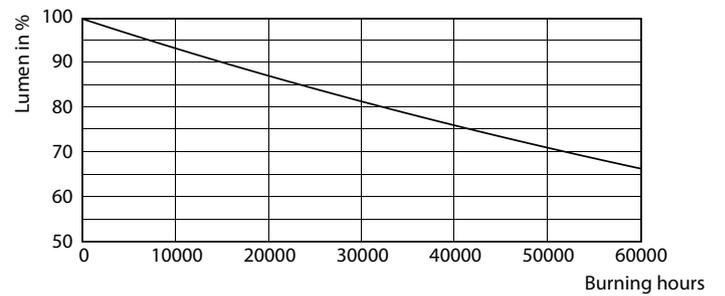
Life Expectancy Diagram - 12PL-C/T/COR/32V-830/IF14/P/4P/DIM 10/1



Life Expectancy Diagram - 12PL-C/T/COR/32V-830/IF14/P/4P/DIM 10/1



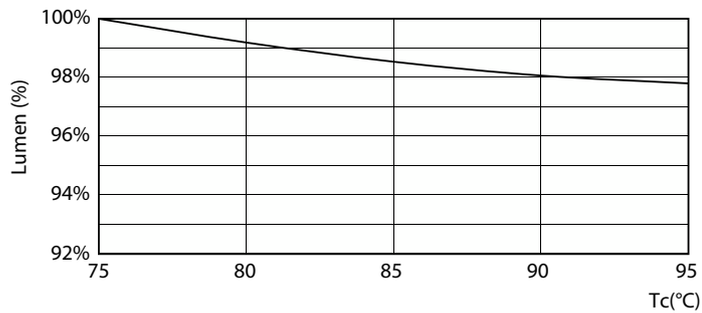
Life Expectancy Diagram - 12PL-C/T/COR/32V-830/IF14/P/4P/DIM 10/1



Lumen Maintenance Diagram - 12PL-C/T/COR/32V-830/IF14/P/4P/DIM 10/1

## PL-C/T

### Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - 12PL-C/T/COR/32V-830/IF14/P/4P/DIM  
10/1

