



PL-C/T

5.5PL-C/LED/13H/835/IF5/P/4P 20/1

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 [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	835 [CCT of 3500K]
Angle du faisceau (nom.)	150 °
Flux lumineux	550 lm
Désignation de couleur	Blanc (BLC)
Température de couleur proximale (nom.)	3500 K
Efficacité lumineuse (nominale)	100,00 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82
Lmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité	
Line Frequency	25000-100000 Hz
Fréquence d'entrée	25000-100000 Hz
Consommation	5,5 W

Courant de la lampe (max.)	280 mA
Courant de la lampe (min.)	130 mA
Équivalent de puissance	13 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.)	14-60 V
Type UL	Type A UL

Température	
Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C
T boîtier maximum (nom.)	75 °C

Commandes et gradation	
Intensité variable	Oui

Mécanique et boîtier	
Fini des ampoules	Givré
Matériau de l'ampoule	Plastique
Longueur du produit	140 mm

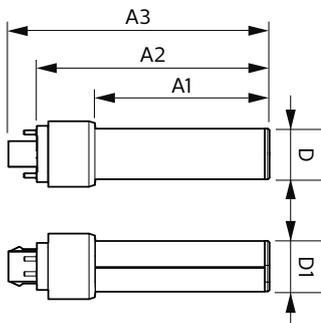
PL-C/T

Forme de l'ampoule	PL-C
Approbation et utilisation	
Produit écoénergétique	Oui
Marques d'homologation	Conformité aux directives RoHS Certificat UL
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh
Conditions d'utilisation	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés?	Yes

Données de produit

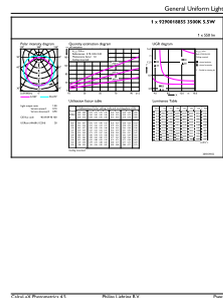
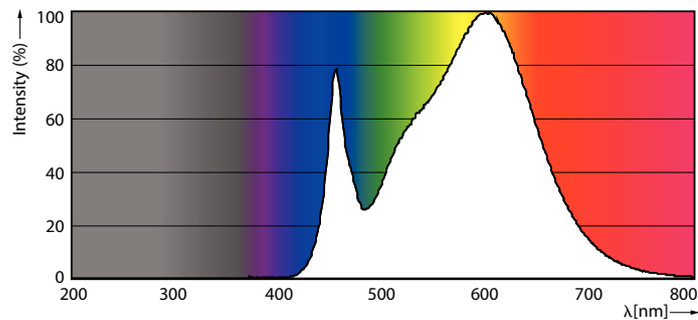
Nom du produit de la commande	5.5PL-C/LED/13H/835/IF5/P/4P 20/1
Nom complet du produit	5.5PL-C/LED/13H/835/IF5/P/4P 20/1
Code de commande	532416
Numéro de matériau (12 CN)	929001885504
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677532413
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
EAN/CUP – Boîte	50046677532418

Schéma dimensionnel



Product	D	D1	A1	A2	A3
5.5PL-C/LED/13H/835/IF5/P/4P 20/1	27 mm	27 mm	91,5 mm	122,4 mm	137,4 mm

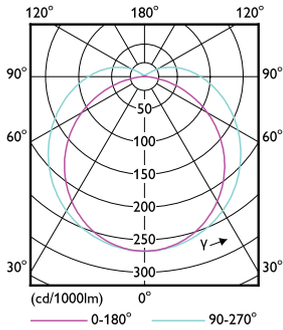
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - 5.5PL-C/LED/13H/835/IF5/P/4P 20/1

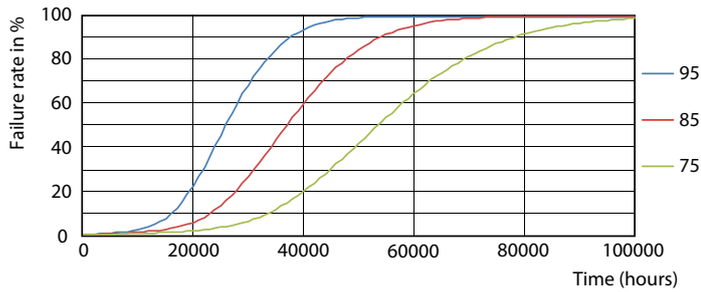
General uniform lighting - 5.5PL-C/LED/13H/835/IF5/P/4P 20/1

Données photométriques

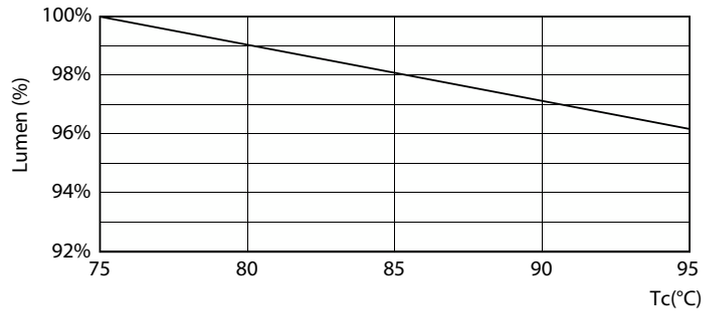


Light Distribution Diagram - 5.5PL-C/LED/13H/835/IF5/P/4P 20/1

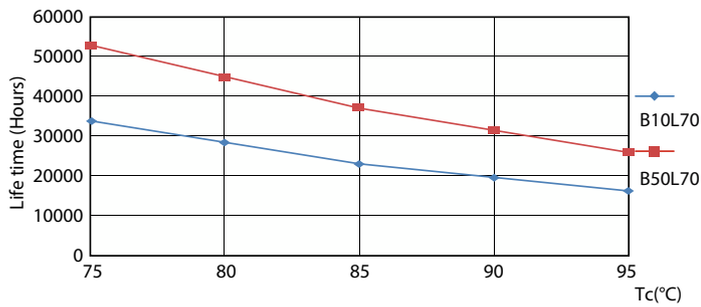
Durée de vie



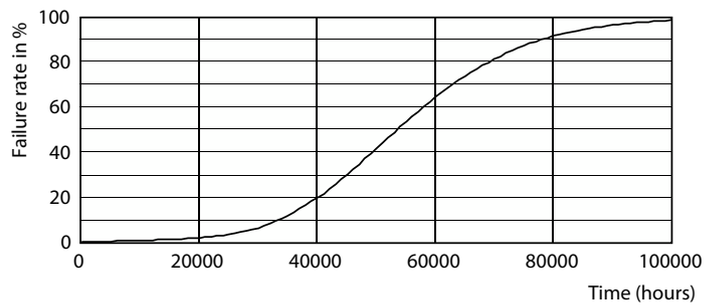
Life Expectancy Diagram - 5.5PL-C/LED/13H/835/IF5/P/4P 20/1



Lumen Maintenance Diagram - 5.5PL-C/LED/13H/835/IF5/P/4P 20/1



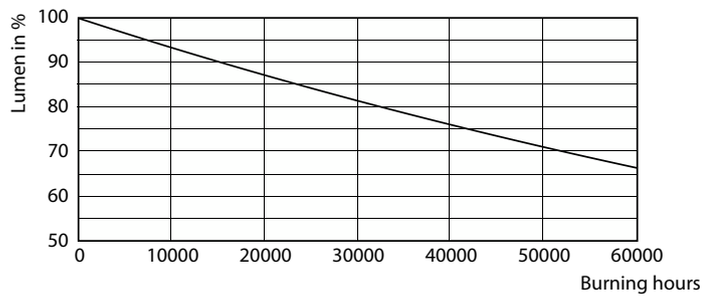
Life Expectancy Diagram - 5.5PL-C/LED/13H/835/IF5/P/4P 20/1



Life Expectancy Diagram - 5.5PL-C/LED/13H/835/IF5/P/4P 20/1

PL-C/T

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - 5.5PL-C/LED/13H/835/IF5/P/4P 20/1

