



10.5PL-C/T/COR/26V-840/IF13/P/4P/DIM10/1

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

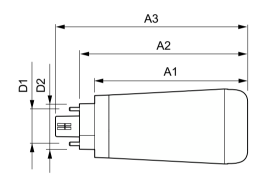
Renseignements généraux				
Culot-Base	GX24q			
Durée de vie nominale	50 000 h			
Cycle de commutation	50 000			
Lighting Technology	LED			
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui			
Données techniques sur l'éclairage				
Code de couleur	840 [CCT of 4000K]			
Angle du faisceau (nom.)	120 °			
Flux lumineux	1 300 lm			
Désignation de couleur	Blanc froid (BF)			
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K			
Efficacité lumineuse (nominale)	123,00 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	10,5 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	0.5 s
lumineux	
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	100 mm

Forme de l'ampoule	PL-C; PL-T			
Approbation et utilisation				
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			
Conditions d'utilisation				
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés?	Yes			

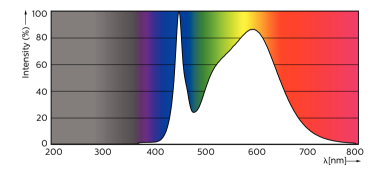
Données de produit			
Nom du produit de la commande	10.5PL-C/T/COR/26V-840/IF13/P/4F		
	DIM10/1		
Nom complet du produit	10.5PL-C/T/COR/26V-840/IF13/P/4P/		
	DIM10/1		
Code de commande	458430		
Numéro de matériau (12 CN)	929001388704		
Numérateur – Quantité par emballage	1		
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677458430		
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10		
EAN/CUP – Boîte	50046677472820		

Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	А3
10.5PL-C/T/COR/26V-840/	24,3 mm	29 mm	99,9 mm	109,9 mm	125,5 mm
IF13/P/4P/DIM10/1					

Données photométriques

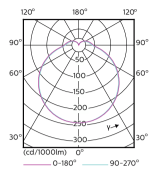




 $Spectral\ Power\ Distribution\ Colour\ -\ 10.5PL-C/T/COR/26V-840/IF13/P/4P/$ DIM10/1

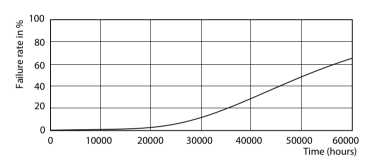
General uniform lighting - 10.5PL-C/T/COR/26V-840/IF13/P/4P/DIM10/1

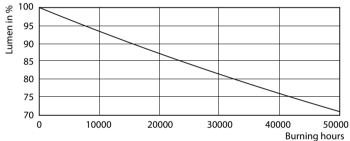
Données photométriques



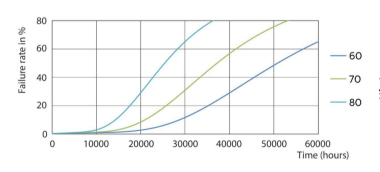
Light Distribution Diagram - 10.5PL-C/T/COR/26V-840/IF13/P/4P/DIM10/1

Durée de vie

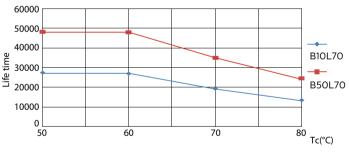




Life Expectancy Diagram - 10.5PL-C/T/COR/26V-840/IF13/P/4P/DIM10/1



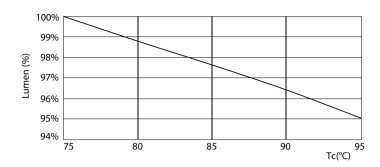
Lumen Maintenance Diagram - 10.5PL-C/T/COR/26V-840/IF13/P/4P/DIM10/1



Life Expectancy Diagram - 10.5PL-C/T/COR/26V-840/IF13/P/4P/DIM10/1

Life Expectancy Diagram - 10.5PL-C/T/COR/26V-840/IF13/P/4P/DIM10/1

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - 10.5PL-C/T/COR/26V-840/IF13/P/4P/DIM10/1

