



8.5PL-C/T/COR/26H-840/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

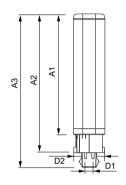
Renseignements généraux			
Culot-Base	G24Q [G24q]		
Durée de vie nominale	50 000 h		
Cycle de commutation	50 000		
Lighting Technology	LED		
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui		
Données techniques sur l'éclairage			
Code de couleur	840 [CCT of 4000K]		
Angle du faisceau (nom.)	120 °		
Flux lumineux	950 lm		
Désignation de couleur	Blanc froid (BF)		
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	111,00 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	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	200 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		

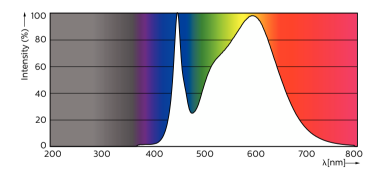
Données de produit		
Nom du produit de la commande	8.5PL-C/T/COR/	
	26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1	
Nom complet du produit	8.5PL-C/T/COR/	
	26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1	
Code de commande	458398	
Numéro de matériau (12 CN)	929001388304	
Numérateur – Quantité par emballage	1	
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677458393	
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10	
EAN/CUP – Boîte	50046677472783	

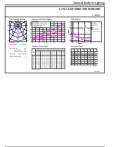
Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	А3
8.5PL-C/T/COR/	24,3 mm	28,4 mm	128,3 mm	147,5 mm	163,1 mm
26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1					

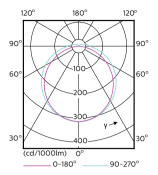
Données photométriques





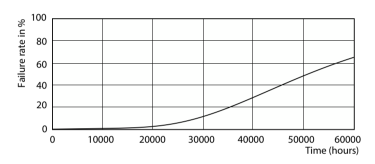
Spectral Power Distribution Colour - 8.5PL-C/T/COR/ 26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1 General uniform lighting - 8.5PL-C/T/COR/26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1

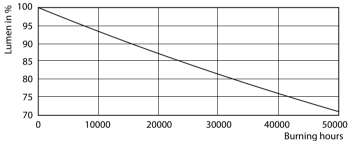
Données photométriques



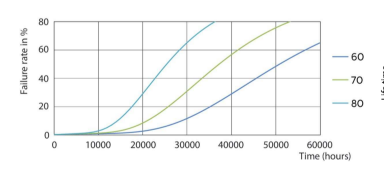
Light Distribution Diagram - 8.5PL-C/T/COR/26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1

Durée de vie

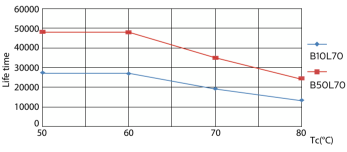




Life Expectancy Diagram - 8.5PL-C/T/COR/26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1



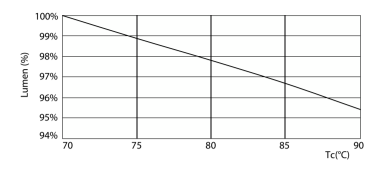
Lumen Maintenance Diagram - 8.5PL-C/T/COR/26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1



Life Expectancy Diagram - 8.5PL-C/T/COR/26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1

Life Expectancy Diagram - 8.5PL-C/T/COR/26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - 8.5PL-C/T/COR/26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1

