





CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4

La lampe CorePro LED PLT 4P intègre une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluorescente classique. Ce produit est la solution idéale pour le remplacement des lampes dans les applications d'éclairage général : il répond aux exigences d'éclairage de base, il permet des économies d'énergies considérables et il est écologique.

Données du produit

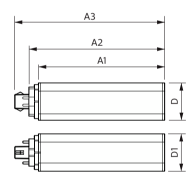
Informations générales	
Culot	GX24q-4
Durée de vie nominale	30 000 h
Nombre de cycles d'allumage	200 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	120 degré(s)
Flux lumineux	2 250 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	121 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	82
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	20K-80K Hz
Fréquence d'entrée	20 K à 80 K Hz

Consommation électrique	18,5 W
Courant lampe (max.)	400 mA
Courant lampe (min.)	250 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	20-60 V
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	42 W
Courant d'appel sur secteur	-
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	-
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	-
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	-
avec condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	-
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	-
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	-
avec condensateur de compensation.	
Compatibilité des ballasts	HF

Tompérature	
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 35 °C
Température maximale du produit (nom.)	75 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Longueur du produit	200 mm
Forme de la lampe	PL-T
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	E
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS
	Certificat KEMA Keur
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	19 kWh

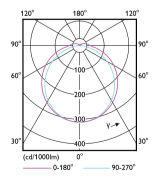
Numéro d'enregistrement EPREL	1361427
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CorePro LED PLT HF 18.5W 840
	4P GX24q-4
Nom de produit complet	CorePro LED PLT HF 18.5W 840
	4P GX24q-4
Code EOC	871951448790100
Code de commande	48790100
Code 12NC	929003577002
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,135 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514487901
Conditionnement par carton	20
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514487918

Schéma dimensionnel

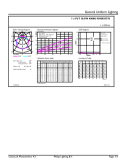


Product D1 D A1 A2 A3 CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4 42 mm 42 mm 139 mm 151 mm 166 mm

Données photométriques

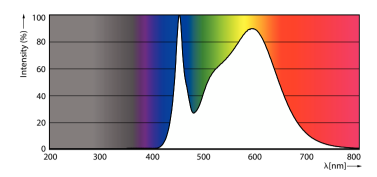






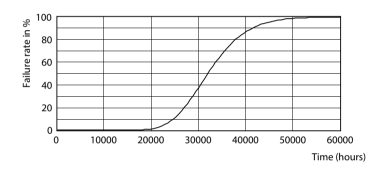
General uniform lighting - CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4

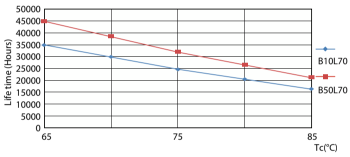
Données photométriques



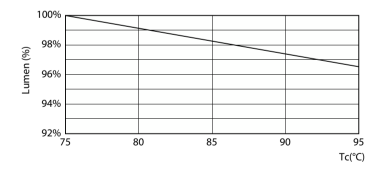
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P ${\sf GX24q-4}$

Durée de vie

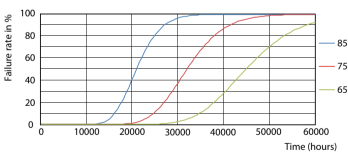




Life Expectancy Diagram



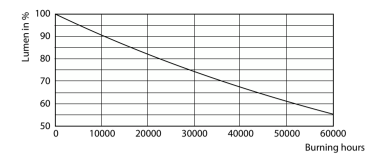
LifetimeVsTc



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4

FailureRate

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.