





# CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 840T5

CorePro LEDtube InstantFit HF T5 est le moyen rapide et facile de remplacer les tubes fluorescents T5 avec un délai de récupération rapide de l'investissement. Conçu avec une compatibilité de ballast leader dans l'industrie, le produit est idéal pour vos travaux d'éclairage quotidiens. Avec une installation simple plug-and-play, il améliore immédiatement l'efficacité énergétique et dure plus longtemps que le T5 classique.

#### Données du produit

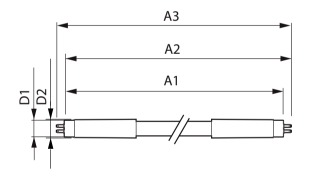
| Informations générales                           |                    |  |  |  |
|--|--------------------|--|--|--|
| Culot  | G5                 |  |  |  |
| Durée de vie nominale                            | 50 000 h           |  |  |  |
| Nombre de cycles d'allumage                      | 50 000             |  |  |  |
| 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.)                         | 200 degré(s)       |  |  |  |
| Flux lumineux                                    | 3 900 lm           |  |  |  |
| Désignation de la couleur                        | Blanc froid (CW)   |  |  |  |
| Température de couleur corrélée (nom.)           | 4000 K             |  |  |  |
| Efficacité lumineuse (nominale)                  | 146 lm/W           |  |  |  |
| Cohérence des couleurs                           | <6                 |  |  |  |
| Indice de rendu de couleur (IRC)                 | 80                 |  |  |  |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 %               |  |  |  |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471          | RG0                |  |  |  |
|  |                    |  |  |  |

| Fonctionnement et électricité                        |                |  |  |  |
|--|----------------|--|--|--|
| Fréquence d'entrée                                   | 30 K à 60 K Hz |  |  |  |
| Consommation électrique                              | 26,7 W         |  |  |  |
| Courant lampe (max.)                                 | 620 mA         |  |  |  |
| Courant lampe (min.)                                 | 300 mA         |  |  |  |
| Heure de démarrage (nom.)                            | 0,5 s          |  |  |  |
| Temps de chauffe à 60 %                              | 0.5 s          |  |  |  |
| Facteur de puissance (fraction)                      | 0.9            |  |  |  |
| Tension (nom.)                                       | 20-90 V        |  |  |  |
| Alternative LED puissance d'une lampe                | 54 W           |  |  |  |
| fluorescente   |                |  |  |  |
| 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 – Secteu    | ır -           |  |  |  |
|  |                |  |  |  |

| 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       |  |  |
|   |          |  |  |
| Température                                   |          |  |  |
| Température maximale du produit (nom.)        | 45 °C    |  |  |
|   |          |  |  |
| Commandes et gradation                        |          |  |  |
| Variation de l'intensité lumineuse            | Non      |  |  |
|   |          |  |  |
| Mécanique et boîtier                          |          |  |  |
| Finition ampoule                              | Dépoli   |  |  |
| Matériaux des lampes                          | Verre    |  |  |
| Longueur du produit                           | 1 200 mm |  |  |
| Forme de la lampe                             | T5       |  |  |
| Poids net (pièce)                             | 0,160 kg |  |  |
|   |          |  |  |
| Approbation et application                    |          |  |  |
| Classe d'efficacité énergétique               | D        |  |  |
| Produit à faible consommation                 | Oui      |  |  |

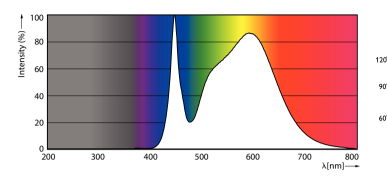
| Homologation                       | Conformité à la directive RoHS |  |  |  |
|------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
|                                    | Certificat KEMA Keur           |  |  |  |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 27 kWh                         |  |  |  |
| Numéro d'enregistrement EPREL      | 1857691                        |  |  |  |
| Marquage CE                        | Oui                            |  |  |  |
| Conforme à RoHS                    | Oui                            |  |  |  |
| Gamme de températures ambiantes    | -20 à +45 ℃                    |  |  |  |
|                                    |                                |  |  |  |
| Données du produit                 |                                |  |  |  |
| Nom du produit de la commande      | CorePro LEDtube HF 1200mm HO   |  |  |  |
|                                    | 26.7W 840T5                    |  |  |  |
| Nom de produit complet             | CorePro LEDtube HF 1200mm HO   |  |  |  |
|                                    | 26.7W 840T5                    |  |  |  |
| Code EOC                           | 872016929560500                |  |  |  |
| Code de commande                   | 29560500                       |  |  |  |
| Code 12NC                          | 929003775102                   |  |  |  |
| Numérateur - Quantité par kit      | 1                              |  |  |  |
| Code EAN – Produit/Boîte           | 8720169295605                  |  |  |  |
| Conditionnement par carton         | 10                             |  |  |  |
| Codes EAN/UPC - Boîte              | 8720169295612                  |  |  |  |

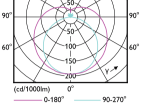
# Schéma dimensionnel



| Product                      | D1      | D2       | A1       | A2       | А3       |
|------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| CorePro LEDtube HF 1200mm HO | 15,5 mm | 16/19 mm | 1 149 mm | 1 156 mm | 1 163 mm |
| 26.7W 840T5                  |         |          |          |          |          |

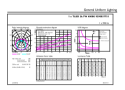
### Données photométriques





Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 840T5

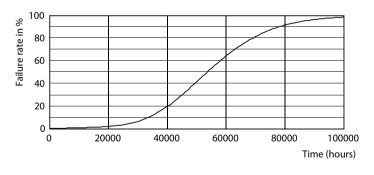
Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 840T5

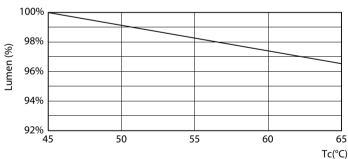


Calculat Presonence 43 Philips Lighting B.V. Page 117

General uniform lighting - CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 840T5

#### Durée de vie

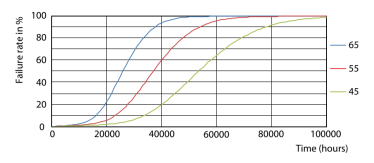


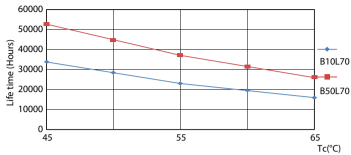


Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 840T5

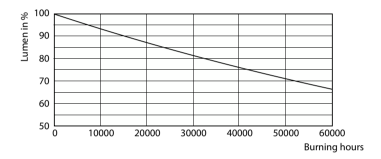
#### Durée de vie





#### FailureRate





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 840T5



© 2024 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.