



T5 préchauffé

T5 Preheat

Les lampes fluorescentes T5 de Philips sont incroyablement puissantes, respectueuses de l'environnement, de longue durée et ont une apparence ultra-fine. Cela se traduit par des coûts d'entretien et d'élimination inférieurs et permet d'utiliser également de plus petits équipements d'éclairage, ce qui dégage considérablement le plafond.

Avantages

- Lampes à faible consommation par rapport aux lampes T8 et T12.
- Petit profil.

Fonctions

- Exigent un interrupteur de démarrage ou de préchauffage. Plusieurs secondes de préchauffage sont requises avant le démarrage.
- Disponibles en 4, 6, 8 et 13 watts en couleur Cool White (blanc froid), en 6 et 8 watts en couleur Daylight (lumière naturelle), en 8 watts en couleur Warm White (blanc chaud), en 8 et 13 watts en couleur Ultralume.

Application

- Idéales pour les éclairages sous armoire.

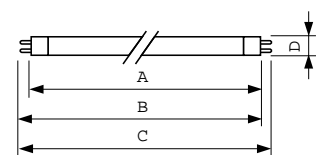
T5 Preheat

Versions



G5

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|----------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| F13T5/30U 25PK | 16 mm | 516,9 mm | 524,0 mm | 521,6 mm | 531,1 mm |

Commandes et gradation

Intensité réglable Yes

Renseignements généraux

Culot G5

Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule T5

Approbation et utilisation

| Order Code | Full Product Name | Consommation d'énergie en kWh/1000 h | Contenu en mercure (Hg) (nom.) |
|------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 332411 | F6T5/CW PH 25PK | 7 kWh | 4,4 mg |
| 332478 | F8T5/CW PH 25PK | 8 kWh | 4,4 mg |

| Order Code | Full Product Name | Consommation d'énergie en kWh/1000 h | Contenu en mercure (Hg) (nom.) |
|------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 332536 | F13T5/CW PH 25PK | 14 kWh | 4,4 mg |
| 207035 | F13T5/30U 25PK | 14 kWh | 3,0 mg |

Fonctionnement et électricité

| Order Code | Full Product Name | Courant de la lampe (nom.) | Tension (nom.) | Puissance (nominale) (nom.) |
|------------|-------------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|
| 332411 | F6T5/CW PH 25PK | 0,160 A | 42 V | 6,0 W |
| 332478 | F8T5/CW PH 25PK | 0,145 A | 56 V | 7,1 W |

| Order Code | Full Product Name | Courant de la lampe (nom.) | Tension (nom.) | Puissance (nominale) (nom.) |
|------------|-------------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|
| 332536 | F13T5/CW PH 25PK | 0,170 A | 90 V | 13,0 W |
| 207035 | F13T5/30U 25PK | 0,170 A | 90 V | 13,0 W |

T5 Preheat

Renseignements généraux

| Order Code | Full Product Name | Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances avec | | | Description du système |
|------------|-------------------|--|--|--|------------------------|
| | | préchauffage (nom.) | Durée de vie jusqu'à 10% des défaillances (nom.) | Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.) | |
| 332411 | F6T5/CW PH 25PK | 10000 h | 5000 h | 10000 h | na |
| 332478 | F8T5/CW PH 25PK | 10000 h | 5000 h | 10000 h | na |

| Order Code | Full Product Name | Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances avec | | | Description du système |
|------------|-------------------|--|--|--|------------------------|
| | | préchauffage (nom.) | Durée de vie jusqu'à 10% des défaillances (nom.) | Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.) | |
| 332536 | F13T5/CW PH 25PK | 8000 h | 4000 h | 8000 h | na |
| 207035 | F13T5/30U 25PK | 8000 h | 4000 h | 8000 h | - |

Données techniques sur l'éclairage (1/2)

| Order Code | Full Product Name | Code de couleur | | Température selon la couleur corrélée (nom.) | Indice de rendu des couleurs (nom.) | Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.) | Maintien du flux lumineux 2 000 h (nom.) | Maintien du flux lumineux 5 000 h (nom.) |
|------------|-------------------|-----------------|------------------------|--|-------------------------------------|---|--|--|
| | | couleur | Désignation de couleur | | | | | |
| 332411 | F6T5/CW PH 25PK | 33-640 | Cool White (CW) | 4100 K | 60 | 58 % | 75 % | 70 % |
| 332478 | F8T5/CW PH 25PK | 33-640 | Cool White (CW) | 4100 K | 60 | 58 % | 80 % | 70 % |
| 332536 | F13T5/CW PH 25PK | 33-640 | Cool White (CW) | 4100 K | 60 | 58 % | 85 % | 70 % |
| 207035 | F13T5/30U 25PK | 830 | Warm White (WW) | 3000 K | 83 | 71 % | 90 % | 77 % |

Données techniques sur l'éclairage (2/2)

| Order Code | Full Product Name | Efficacité lumineuse | | Order Code | Full Product Name | Efficacité lumineuse | |
|------------|-------------------|----------------------|----------------------|------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | | (nominale) (nom.) | Flux lumineux (nom.) | | | (nominale) (nom.) | Flux lumineux (nom.) |
| 332411 | F6T5/CW PH 25PK | 43 lm/W | 260 lm | 332536 | F13T5/CW PH 25PK | 71 lm/W | 930 lm |
| 332478 | F8T5/CW PH 25PK | 51 lm/W | 410 lm | 207035 | F13T5/30U 25PK | 77 lm/W | 1000 lm |

