

# FICHE PRODUIT Substitube T5 AC HE21 10 W/6500 K 849.00 mm

SUBSTITUBE T5 220-240V AC | Tubes LED pour branchement direct 230 V



#### Zones d'application

- Bureaux, bâtiments publics
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C

#### Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

#### Caractéristiques du produit

- LED de remplacement pour tubes fluorescents T5 culot G5 sur secteur AC
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 5 SDCM
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h





- Faible scintillement selon EU 2019/2020
- Type de protection : IP20





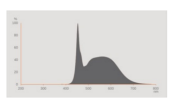
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10.00 W
Tension nominale	220 V
Puissance équivalente à une lampe	21 W
Intensité nominale	72 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	4,96 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	97
Nbe max de lampes sur le disjoncteur	162
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	155
Distorison hamonique totale	< 20 %
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90

## Données photométriques

Flux lumineux	1500 lm
Efficacité lumineuse	150 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	865
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



## Données techniques légères

Angle de rayonnement	160 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 2.00 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	160.00 °

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	849.00 mm
Diamètre	19,00 mm
Diamètre du tube	16 mm
Diamètre maximum	19 mm
Poids du produit	113,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Température maximale au point de test	65 °C

#### Durée de vie

Durée de vie	50000 h
Nombre de cycles de commutation	50000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G5
Teneur en mercure	0.0 mg

## **CAPACITÉS**

Dimmable	1
----------	---

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	D 1)
Consommation d'énergie	10.00 kWh/1000h





Type de protection	IP20
Normes	CE
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO

<sup>1)</sup> Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

## Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	LEDTUBE T5 AC H

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Non-dirigée ou dirigée         NDLS           Sur secteur ou non secteur         MLS           Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)         65           Source lumineuse réglable en couleur         No           Enveloppe         Non           Sources lumineuses à luminance élevée         No           Protection anti-éblouissement         No           Température de couleur proximale         SINGLE_VALUE           Déclaration de puissance équivalente         Non           Longueur         849.00 mm           Hauteur (luminaires cycliques inclus)         19.00 mm           Largeur (y compris les luminaires ronds)         19.00 mm           Cordonnées chromatiques x         0.312           Coordonnées chromatiques y         0.328           Indice de rendu des couleurs R9         0.00           Correspondance pour l'angle de faisceau         SPHERE_360           Facteur de survie         0,90           Facteur de déphasage (cos q)         0,90           Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente         yes           EPREL ID         1168778           Model number         AC41524	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)  No  Source lumineuse réglable en couleur  No  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  No  Protection anti-éblouissement  No  Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  849.00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  19.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.312  Coordonnées chromatiques y  0.328  Indice de rendu des couleurs R9  0.00  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPEL ID  1168778	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  No  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  No  Protection anti-éblouissement  No  Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  849.00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  19.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.312  Coordonnées chromatiques y  0.328  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de survie  6.990  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPREL ID  Non	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  No  Protection anti-éblouissement  No  Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  849.00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  19.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.312  Coordonnées chromatiques y  0.328  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPREL ID  Non  No  Non  No  No  SHERE, 360  19.00 mm  19.00 mm  0.00  19.00 mm  19.	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G5
Enveloppe  Sources lumineuses à luminance élevée  No  Protection anti-éblouissement  No  Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  849.00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  19.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.312  Coordonnées chromatiques y  0.328  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de survie  6.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPREL ID  Non  No  849.00 mm  9.00 mm  9.328  9.00  9.00  9.00  Facteur de déphasage (cos φ)  1.68778	Source lumineuse connectée (SLC)	No
Sources lumineuses à luminance élevée       No         Protection anti-éblouissement       No         Température de couleur proximale       SINGLE_VALUE         Déclaration de puissance équivalente       Non         Longueur       849.00 mm         Hauteur (luminaires cycliques inclus)       19.00 mm         Largeur (y compris les luminaires ronds)       19.00 mm         Coordonnées chromatiques x       0.312         Coordonnées chromatiques y       0.328         Indice de rendu des couleurs R9       0.00         Correspondance pour l'angle de faisceau       SPHERE_360         Facteur de survie       0.90         Facteur de déphasage (cos φ)       0.90         Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente       yes         EPREL ID       1168778	Source lumineuse réglable en couleur	No
Protection anti-éblouissement  No  Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  849.00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  19.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.312  Coordonnées chromatiques y  0.328  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de survie  6.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPREL ID  No  No  849.00 mm  9.00 mm  0.312  0.328  0.00  5.00	Enveloppe	Non
Température de couleur proximate  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  849.00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  19.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.312  Coordonnées chromatiques y  0.328  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de survie  6.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPREL ID  SINGLE_VALUE  Non  849.00 mm  19.00 mm  20.312  20.328  0.00  0.90  50.00  10.90  10.90  10.90  11.68778	Sources lumineuses à luminance élevée	No
Déclaration de puissance équivalente  Longueur  849.00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  19.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.312  Coordonnées chromatiques y  0.328  Indice de rendu des couleurs R9  0.00  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPREL ID  Non  499.00 mm  0.312  0.00  0.90  500  500  500  500  500  5	Protection anti-éblouissement	No
Longueur849.00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)19.00 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)19.00 mmCoordonnées chromatiques x0.312Coordonnées chromatiques y0.328Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.90Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteyesEPREL ID1168778	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  19.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.312  Coordonnées chromatiques y  0.328  Indice de rendu des couleurs R9  0.00  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  0.90  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  yes  EPREL ID  1168778	Déclaration de puissance équivalente	Non
Largeur (y compris les luminaires ronds)19.00 mmCoordonnées chromatiques x0.312Coordonnées chromatiques y0.328Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.90Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteyesEPREL ID1168778	Longueur	849.00 mm
Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques y  0.328  Indice de rendu des couleurs R9  0.00  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  0.90  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPREL ID  1168778	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	19.00 mm
Coordonnées chromatiques y0.328Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.90Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteyesEPREL ID1168778	Largeur (y compris les luminaires ronds)	19.00 mm
Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.90Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteyesEPREL ID1168778	Coordonnées chromatiques x	0.312
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360  Facteur de survie 0.90  Facteur de déphasage (cos φ) 0.90  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente yes  EPREL ID 1168778	Coordonnées chromatiques y	0.328
Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  0.90  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPREL ID  1168778	Indice de rendu des couleurs R9	0.00
Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  EPREL ID  1168778	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente yes  EPREL ID 1168778	Facteur de survie	0.90
EPREL ID 1168778	Facteur de déphasage (cos φ)	0.90
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	yes
Model number AC41524	EPREL ID	1168778
	Model number	AC41524





#### Conseils de sécurité

- Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique
- Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation
- La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit avant l'installation.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075771789	Fourreau 1	865 mm x 20 mm x 24 mm	128.00 g	0.42 dm³
4058075771796	Carton de regroupement 10	918 mm x 153 mm x 80 mm	1624.00 g	11.24 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.



