

FICHE PRODUIT SubstiTUBE T5 AC HO80 37 W/4000 K 1463 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 : \leq sdcm
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h





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

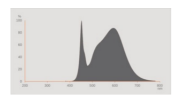
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	37 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Intensité nominale	165 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	15,4 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	27
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	44
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

Données photométriques

Flux lumineux	5600 lm
Efficacité lumineuse	151 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	83
Teinte de couleur	840
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

Données techniques légères

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

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	1463.00 mm
Longueur du culot hors pins	1449.00 mm
Diamètre	19,00 mm
Poids du produit	182,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Température maximale au point de test	75 °C

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	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
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie

CAPACITÉS

Gradable	Non
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	D 1)
Consommation d'énergie	37.00 kWh/1000h

Type de protection	IP20
Normes	CE
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

¹⁾ 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

Plage de température de stockage	-20+80 °C
----------------------------------	-----------

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

Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur MLS Sur secteur ou non secteur MLS Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Verent y pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Non Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) 19.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 19.00 mm Coordonnées chromatiques y 10.00 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos ©) Source lumineuse fluorescente Non Surces Lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non Surces Lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille 0 W Puissance en mode veille 0 W Puissance en mode veille Non Envelopur les SLC Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 1463,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 19.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 0,379 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) 0,90	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Largeur (y compris les luminaires ronds) Largeur (y compris les luminaires ronds) 19.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos •) 0,90 Facteur de déphasage (cos •)	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille O W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur 1463,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 19.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 O.00 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) 0,90 Facteur de déphasage (cos φ)	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G5
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0 W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 1463,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 19.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 19.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 0.379 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 connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0 W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net.) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 1463,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 19.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 19.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 0.379 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 •) 0,90	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Température de couleur proximale Puissance en mode veille O W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) 19.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 19.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 0.379 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0,90 Facteur de déphasage (cos φ) Non 0 W	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 1463,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 19.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 19.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 0.379 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) 0,90	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille 0 W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC 0 W Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 1463,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 19.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 19.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 0.379 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	Protection anti-éblouissement	Non
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 1463,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 19.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 0.379 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) 0 W	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
net) pour les SLC 0 W Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 1463,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 19.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 19.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 0.379 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	Puissance en mode veille	0 W
Longueur1463,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)19.00 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)19.00 mmCoordonnées chromatiques x0.381Coordonnées chromatiques y0.379Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0,90Facteur de déphasage (cos φ)0,90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o w
Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) 19.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.381 Coordonnées chromatiques y 0.379 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	Déclaration de puissance équivalente	Non
Largeur (y compris les luminaires ronds)19.00 mmCoordonnées chromatiques x0.381Coordonnées chromatiques y0.379Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0,90Facteur de déphasage (cos φ)0,90	Longueur	1463,00 mm
Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y 0.379 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	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	19.00 mm
Coordonnées chromatiques y0.379Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0,90Facteur de déphasage (cos φ)0,90	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)0,90	Coordonnées chromatiques x	0.381
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0,90 Facteur de déphasage (cos φ) 0,90	Coordonnées chromatiques y	0.379
Facteur de survie 0,90 Facteur de déphasage (cos φ) 0,90	Indice de rendu des couleurs R9	0.00
Facteur de déphasage (cos φ) 0,90	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
	Facteur de survie	0,90
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Facteur de déphasage (cos φ)	0,90
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non

ID EPREL	642840
Numéro de modèle	AC35125

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 sur le produit avant l'installation.
- Après le recâblage d'un luminaire, l'installateur sera responsable de toutes les conséquences techniques et de sécurité.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.

Distribution de puissance spectrale

- Débrancher le secteur avant l'installation.
- Ne convient pas à l'éclairage de secours.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SubstiTUBE T5 220-240V AC	
PDF	Déclarations de conformité	LEDTUBE T5 AC	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LEDTUBE T8 and T5	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	ST5HO80 1.5M 37W 840 220-240V AC G5 OSRAM	
	Fichier LDT (Eulumdat)	ST5HO80 1.5M 37W 840 220-240V AC G5 OSRAM	

DONNÉES LOGISTIQUES

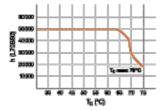
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075543362	Fourreau 1	1,465 mm x 20 mm x 24 mm	208.00 g	0.70 dm ³
4058075543379	Carton de regroupement 10	1,518 mm x 153 mm x 80 mm	2602.00 g	18.58 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous

EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



AVERTISSEMENT

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