

FICHE PRODUIT SubstiTUBE T5 AC HO49 26 W/6500 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 5 SDCM
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h





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

1463 mm

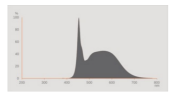
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	26.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Intensité nominale	115 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	12.6 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	39
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	63
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

Données photométriques

Flux lumineux	4000 lm
Efficacité lumineuse	153 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	83
Teinte de couleur	865
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
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

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	1463.00 mm
Longueur du culot hors pins	1449.00 mm
Diamètre	19,00 mm
Diamètre du tube	16 mm
Diamètre maximum	19 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'énerg	ie efficace	D 1)
-		

Consommation d'énergie	26.00 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 Ecclaration de puissance équivalente Non Longueur 1463,00 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 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 0.312 Coordonnées chromatiques y 1.328 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos •) 0.90	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 0.312 Coordonnées chromatiques y 10.00 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) 0.90	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 0.312 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 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 0.312 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 •) 0.90	Source lumineuse réglable en couleur	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 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 0.312 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	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 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 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 0.312 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	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 0.312 Coordonnées chromatiques y 0.328 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 0.312 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	Puissance en mode veille	0 W
Longueur1463,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)19.00 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)19.00 mmCoordonnées chromatiques x0.312Coordonnées chromatiques y0.328Indice 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) 19.00 mm 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	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)0.90	Longueur	1463,00 mm
Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y 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	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)0.90	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	0.312
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.90	Coordonnées chromatiques y	0.328
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

1463 mm

ID EPREL	642847
Numéro de modèle	AC35132

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.
- Après le recâblage d'un luminaire, l'installateur sera responsable de toutes les conséquences techniques et de sécurité.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
	Addon Technical Information
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075543461	Fourreau 1	1,465 mm x 20 mm x 24 mm	208.00 g	0.70 dm ³
4058075543478	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 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.

1463 mm