

FICHE PRODUIT ST5HE14-AC 8 W/4000 K 563.00 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 : \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	8.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Courant alternatif (AC)
Intensité nominale	37 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	3,7 A
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Fréquence du réseau	5060 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	122
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	170
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

Données photométriques

Flux lumineux	1200 lm
Efficacité lumineuse	150 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

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	563.00 mm	
Diamètre	19,00 mm	
Poids du produit	80,00 g	
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT		
Plage de température ambiante	-20+45 °C	
Température maximale au point de test	60 °C	
Durée de vie		
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	
Conception/exécution	Dépolie	
CAPACITÉS		
Gradable	Non	
CERTIFICATS ET NORMES		
Classe d'énergie efficace	D	
Consommation d'énergie	8.00 kWh/1000h	
Type de protection	IP20	
Normes	CE	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0	
Catégorisations spécifiques aux pays		
Référence de commande	RL-T5 14 8W/840	
DONNÉES LOGISTIQUES		
Plage de température de stockage	-20+80 °C	
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015		
Torondo and the language broadens of the state of the state of	05	
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G5	

SINGLE_VALUE

563,00 mm

Température de couleur proximale

Longueur

Hauteur (luminaires cycliques inclus)	19.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	19.00 mm
ID EPREL	642855

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.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008597202728	Fourreau 1	565 mm x 20 mm x 24 mm	93.00 g	0.27 dm ³
4008597602726	Carton de regroupement 10	618 mm x 153 mm x 80 mm	1194.00 g	7.56 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.