

# PRELIMINARY-FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST5HE-UN 7 W/6500 K 600 mm

SubstiTUBE T5 HE UN | Tubes LED pour alimentation conventionnelle



### DOMAINES D'APPLICATION

- Supermarchés et grands magasins
- Industrie
- Bâtiments publics, zones de réception, bureaux, couloirs, etc.
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C

### AVANTAGES PRODUITS

- Pas de courbure grâce à la technologie en verre
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Tube en verre
- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 60000 heures
- Très bonne homogénéité de la teinte :  $\leq 4$  SDCM



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	7,00 W
Puissance nominale	7,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90

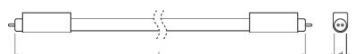
## Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	Cool Daylight
Température de couleur	6500 K
Flux lumineux nominale	1100 lm
Flux lumineux	1100 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	83
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	1100 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	83
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 4$ sdc <sub>m</sub>

## Données photométriques

Temps d'amorçage	< 0,5 s
Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de faisceau évalué	200,00 °

## Dimensions &amp; poids



Longueur du culot hors pins	549,00 mm
Diamètre du tube	16 mm

<b>Diamètre du culot</b>	17,0 mm
<b>Poids du produit</b>	160,00 g
<b>Longueur totale</b>	563,0 mm

## Température

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+50 °C
--------------------------------------	--------------

## Durée de vie

<b>Durée de vie</b>	60000 h
<b>Durée de vie nominale</b>	60000 h
<b>Durée de vie</b>	60000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	200000

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	G5
<b>Sans mercure</b>	Oui

## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Type de protection</b>	IP20
<b>Normes</b>	CE
<b>Classe d'énergie efficace</b>	A++
<b>Classe d'énergie efficace</b>	A++
<b>Consommation d'énergie</b>	7 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Référence de commande</b>	ST5HE14-0.6M 7W
------------------------------	-----------------

## Données logistiques

<b>Plage de température de stockage</b>	-20...80 °C
-----------------------------------------	-------------

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
--------------	---------------------	-------------------------------------	----------------------------------------------	--------	------------

---

4058075138247	ST5HE-UN 7 W/6500 K 600 mm	Carton de regroupement 10	618 mm x 153 mm x 80 mm	7.56 dm <sup>3</sup>	1997,00 g
---------------	-------------------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------------	-----------

---

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.

---

### RÉFÉRENCES/LIENS

Pour des informations actuelles, voir sous

▶ [www.ledvance.fr/substitute](http://www.ledvance.fr/substitute)

---

### INFORMATIONS LÉGALES

En cas d'utilisation en remplacement d'une ampoule fluorescente T5, l'efficacité énergétique totale et la répartition de la lumière dépendent de la conception du système d'éclairage.

---

### AVERTISSEMENT

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