

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## SubstiTUBE T5 AC HO54 26 W/4000K 1149 mm

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



### DOMAINES D'APPLICATION

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

### AVANTAGES PRODUITS

- Pas de courbure grâce à la technologie en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

### CARACTÉRISTIQUES 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



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	26,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Puissance nominale	26,00 W
Intensité nominale	0,115 A
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	39
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	63
Distorison hamonique totale	< 20 %
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90

## Données photométriques

Température de couleur	4000 K
Flux lumineux nominale	4000 lm
Flux lumineux	4000 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	4000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcn

## Données photométriques

Temps d'amorçage	< 0,5 s
Temps de préchauffage (60 %)	< 2,00 s
Angle de faisceau évalué	190,00 °

## Dimensions &amp; poids



<b>Longueur du culot hors pins</b>	1149,00 mm
<b>Diamètre du tube</b>	16 mm
<b>Poids du produit</b>	160,00 g
<b>Longueur totale</b>	1149 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+45 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	75 °C

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	50000 h
<b>Durée de vie</b>	50000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	50000

## 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>Consommation d'énergie</b>	26 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Référence de commande</b>	ST5H054-1.2M26W
------------------------------	-----------------

## Données logistiques

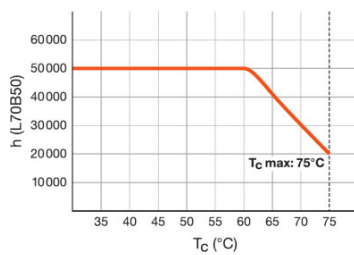
Plage de température de stockage

-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

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique



Autres diagrammes

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075543409	Fourreau 1	1165 mm x 20 mm x 24 mm	178,00 g	0.56 dm <sup>3</sup>
4058075543416	Carton de regroupement 10	1218 mm x 153 mm x 80 mm	2198,00 g	14.91 dm <sup>3</sup>

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)

## AVERTISSEMENT

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