

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SubstiTUBE T5 AC HO49 26 W/6500K 1449 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 : ≤ 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 λ	> 0,90

Données photométriques

Température de couleur	6500 K
Flux lumineux nominale	4000 lm
Flux lumineux	4000 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 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 & poids



Longueur du culot hors pins	1449,00 mm
Diamètre du tube	16 mm
Poids du produit	182,00 g
Longueur totale	1449 mm

Temp. et condition de fonctionnement

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

Durée de vie

Durée de vie nominale	50000 h
Durée de vie	50000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G5
Sans mercure	Oui

Capacités

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

Certificats & Normes

Type de protection	IP20
Normes	CE
Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	26 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	ST5HO49-1.5M26W
------------------------------	-----------------

Données logistiques

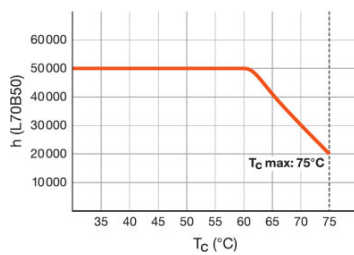
Plage de température de stockage

-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
4058075543461	Fourreau 1	1465 mm x 20 mm x 24 mm	208,00 g	0.70 dm ³
4058075543478	Carton de regroupement 10	1518 mm x 153 mm x 80 mm	2599,00 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.

RÉFÉRENCES/LIENS

Pour des informations actuelles, voir sous

▶ www.ledvance.fr/substitute

AVERTISSEMENT

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