

# FICHE PRODUIT LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 P 1449 mm 37W 840

LED TUBE T5 EXTERNAL P | TUBE LED T5 EXTERNE pour LED DRIVER EXTERNE



#### Zones d'application

- Éclairage industriel (par exemple usines, centres logistiques, entrepôts)
- Éclairage linéaire pour les bureaux, les établissemens scolaires, les zones de stockage et la vente au détail
- Magasins, supermarchés
- Adapté aux installations SELV en intérieur
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C

#### Avantages du produit

- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques du produit

- Conçu pour alimenter uniquement avec LED DRIVER TUBE LED EXTERNAL DALI
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats





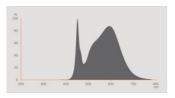
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	37.00 W
Tension nominale	42 V
Mode d'opération	EXT
Intensité nominale	860 mA
Type de courant	Courant direct (DC)
Courant d'appel	5.42 A
Fréquence de fonctionnement	0 Hz
Fréquence du réseau	0 Hz
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Facteur de puissance λ	0,90

## Données photométriques

Flux lumineux	5600 lm
Efficacité lumineuse	151 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	80
Teinte de couleur	840
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0,4

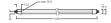


## Données techniques légères

angle de rayonnement	180 °
----------------------	-------

Temps de préchauffage (60 %)	< 2.00 s
Temps d'amorçage	< 1.0 s

## **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur totale	1463.00 mm
Longueur du culot hors pins	1449.00 mm
Diamètre	17,00 mm
Diamètre maximum	17 mm
Poids du produit	143,00 g

#### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C
Température maximale au point de test	75 °C
T° fonctionnement conft norme IEC 62717	63 °C ¹)

<sup>1)</sup> Classé Tp. Le point Tp coı̈ncide avec le point Tc - marqué sur l'appareil

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Nombre de cycles de commutation	200000
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
Notes bas de page util. uniquem. produit	Single sided LED TUBE (one-sided DC input) complying with safety requirement acc. IEC 62776:2014. Safety protection against electrical shock in misuse (ECG/CCG/Mains operation).

#### **CAPACITÉS**

Gradable	Oui

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	D <sup>1)</sup>
Consommation d'énergie	37.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO

<sup>1)</sup> Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

## Catégorisations spécifiques aux pays

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage -20+	30 °C
---------------------------------------	-------

## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur  NMLS  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)  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  NMLS  Non  Non  Source lumineuse élevée  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Température de couleur proximale  O W	
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)  Non  Non  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Protection anti-éblouissement  Température de couleur proximale  G5  Non  Non  SINGLE_VALUE	
Source lumineuse connectée (SLC)  Non  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Température de couleur proximale  SINGLE_VALUE	
Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Protection anti-éblouissement  Température de couleur proximale  Non  SINGLE_VALUE	
Enveloppe Non  Sources lumineuses à luminance élevée Non  Protection anti-éblouissement Non  Température de couleur proximale SINGLE_VALUE	
Sources lumineuses à luminance élevée  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  SINGLE_VALUE	
Protection anti-éblouissement Non  Température de couleur proximale SINGLE_VALUE	
Température de couleur proximale SINGLE_VALUE	
Puissance en mode veille 0 W	
Déclaration de puissance équivalente Non	
Longueur 1463,00 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 17.00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds) 17.00 mm	
Coordonnées chromatiques x 0,381	
Coordonnées chromatiques y 0,379	
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 LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	

ID EPREL	1161821
Numéro de modèle	AC39942

#### Conseils de sécurité

- 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.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ polar
	Spectral power distribution

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075730410	Fourreau 1	1,465 mm x 20 mm x 20 mm	165.00 g	0.59 dm <sup>3</sup>
4058075730427	Carton de regroupement 25	1,522 mm x 152 mm x 175 mm	5450.00 g	40.49 dm³

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 les informations actuelles, voir www.ledvance.com/ledtube

## **AVERTISSEMENT**

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