

# FICHE PRODUIT LN MAG BATTEN T5 868

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 | Insert de luminaire pour LED TUBE T5 AC



#### Zones d'application

- Kit de remplacement pour la modernisation des plafonniers métalliques existants (fluorescents T8 et T5) par la technologie LED qui permet de réaliser des économies d'énergie
- Bureaux, bâtiments publics
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie
- Couloirs, foyers, salles d'attente



## Avantages du produit

- Rénovation sans remplacer complètement les luminaires existants
- Si nécessaire, l'ancien luminaire peut rester installé au plafond pendant le processus de conversion
- Le ballast et le câblage peuvent rester dans l'ancien luminaire si nécessaire
- Le remplacement facile du TUBE LED T5 AC permet de participer à l'évolution de la technologie LED dans le temps
- Solution de mise à niveau simple et rapide
- Fusible intégré pour plus de sécurité
- Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques du produit

- Disponible en 4 longueurs différentes : 568 mm, 868 mm, 1168 mm et 1468 mm
- Insert de luminaire pour loger un TUBE LED T5 AC 230V
- Convient pour LED TUBE T5 AC, HE ou HO, 830/840/865
- Aimants puissants en néodyme



## **DONNÉES TECHNIQUES**

## **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Classe de protection	1
Mode d'opération	Mains voltage

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	868,00 mm
Largeur	25,00 mm
Hauteur	45,00 mm
Poids du produit	520,00 g
Longueur de câble	610 mm



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acier
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

## **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Plage de température de stockage	-2080 °C
Type de connexion	Bornier sans vis, 3 pôles
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK02
Gradable	Non
Montage	Saillie

Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Avec source de lumière	Non
Référence de la douille	G5

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes		CE / ENEC / TÜV Rheinland / UKCA / EAC	
	Température de surface limitée	Non	
	Résistance aux chocs de balle	Non	

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	1
-------------------	---

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE
	Textes pour appels d'offres
	Offres

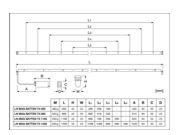
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

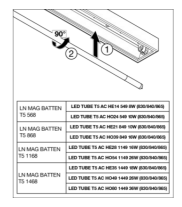
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075821798	Etui carton fermé 1	70 mm x 882 mm x 37 mm	605.00 g	2.28 dm <sup>3</sup>
4058075821804	Carton de regroupement 10	904 mm x 372 mm x 90 mm	6542.00 g	30.27 dm <sup>3</sup>

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.

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES







## Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

## **AVERTISSEMENT**

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