

FICHE PRODUIT LN MAG BATTEN T5 1168

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	50/60 Hz	
Classe de protection	T. Control of the con	
Mode d'opération	Mains voltage	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1168,00 mm
Largeur	25,00 mm
Hauteur	45,00 mm
Poids du produit	550,00 g
Longueur de câble	800 mm



LN MAG BATTEN T5 1168

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Numéro RAL [PIM]	RAL 9016	
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	Surface	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
Avec source de lumière	Non	
Source lumineuse remplaçable	Non	
Référence de la douille	G5	

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA / ENEC / CB / DEKRA	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LN MAG BATTEN T5	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LINEAR MAGNETIC BATTEN T5	
POF	Informations légales	Legal Insert LN MAG BATTEN	
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Informations légales	Safety Insert G11205497	
PDF	Déclarations de conformité	LN MAG BATTEN T5	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LN MAG BATTEN T5	
	Textes pour appels d'offres Nom du document		

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 1168-FR

DONNÉES LOGISTIQUES

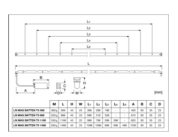
Offres

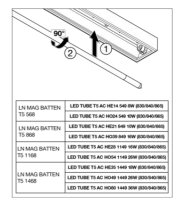
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854009747	Etui carton fermé 1	70 mm x 1,182 mm x 37 mm	662.00 g	3.06 dm ³
4099854009754	Carton de regroupement 10	1,204 mm x 372 mm x 90 mm	7229.00 g	40.31 dm ³

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.

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.