

FICHE PRODUIT

LED Batten 120cm 16W 840 G13 T8

LED Batten Tube | Réglette avec couvercle et tube LED remplaçable inclus



Zones d'application

- Applications intérieures
- Montage au plafond et au mur
- Cuisines, espaces de travail
- Couloirs, cages d'escaliers, sous-sols
- Eclairage intérieur général
- Ateliers

Avantages du produit

- Très durable grâce au tube LED remplaçable
- Le couvercle assure une distribution uniforme de la lumière
- Interrupteur pratique directement installé sur le luminaire
- Application flexible grâce des longueurs disponibles de 600 mm à 1500 mm

Caractéristiques du produit

- Remplacement des luminaires T8 traditionnels
- Réglettes lumineuses pour murs et plafonds
- Longueurs disponibles : 0,6 m, 1,2 m, 1,5 m



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

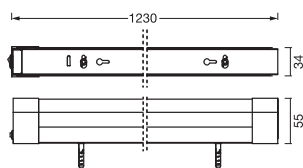
Puissance nominale	16,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	130,000 mA
Courant d'appel	0.125 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1.1 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	60
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	48
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	76
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	150 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	1500 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1800 lm
Efficacité lumineuse	93.8 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdc
Indice du papillotement (PstLM)	< 5 %
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1230,00 mm
Largeur	34,00 mm
Hauteur	55,00 mm
Poids du produit	600,00 g



LED BATTEN 120CM 16W 840
G13 T8

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Metal
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de connexion	Bornier , 2-pôles (L, N)
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Référence de la douille	G13

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	50000

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun
--	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
--------	-----------

Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non





DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from October 2025
--	-----------------------------

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	G11238876 LED BATTEN 840 G13 T8
	Informations légales	Safety insert G11219301
	Déclarations de conformité	LED BATTEN T8
	Déclarations de conformité UKCA	LED BATTEN T8

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854609107	Etui carton fermé 1	46 mm x 66 mm x 1,391 mm	2271.00 g	4.22 dm³
4099854609114	Carton de regroupement 8	1,305 mm x 250 mm x 182 mm	6.83 g	59.38 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.

AVERTISSEMENT

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