

FICHE PRODUIT LED Batten 60cm 20W 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

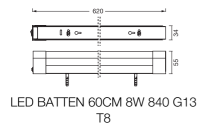
Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	65,000 mA
Courant d'appel	0,15 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1.17 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	100
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	79
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	127
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	150 %
Classe de protection	П
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	750 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	900 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 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	< 5 %
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0,4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	620,00 mm
Largeur	34,00 mm
Hauteur	55,00 mm
Poids du produit	336,00 g



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	

Nawaaa	
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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	G11238876 LED BATTEN 840 G13 T8	
PDF	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
4099854609084	Etui carton fermé 1	46 mm x 66 mm x 679 mm	453.00 g	2.06 dm ³
4099854609091	Carton de regroupement 8	694 mm x 250 mm x 182 mm	4199.00 g	31.58 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.

AVERTISSEMENT

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