

FICHE PRODUIT

TubeKIT LED 600mm 8.9W 3000K

TubeKIT® | Réglette LED ajustable



Zones d'application

- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Étagères, intégration dans des meubles ou montage sous meubles
- Éclairage direct ou indirect (par exemple pour alcôve)
- Cuisines, espaces de travail

Avantages du produit

- Réglette LED facile d'emploi et multifonction
- Tous les accessoires requis inclus (vis, chevilles, supports, crochet)
- Prêt à connecter grâce à l'interrupteur on/off intégré et un câble avec prise européenne
- Lumineux, robuste et durable
- Jusqu'à 65 % d'économie d'énergie par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes T8 avec ballast conventionnel
- Lumière homogène

Caractéristiques du produit

- Luminaire Led durable et à économie d'énergie
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Technologie Clip-In pour utilisation fixe et crochet pour utilisation mobile
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Non gradable
- Boîtier en polycarbonate
- Éclairage uniforme



- Température de couleur: 3,000 K, 4,000 K
- Indice de rendu des couleurs R_a : ≥ 80

DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

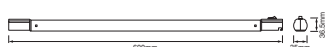
Puissance nominale	8,90 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	42 mA
Facteur de puissance λ	$\geq 0,90$
Classe de protection	II

Données photométriques

Flux lumineux	900 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1050 lm
Efficacité lumineuse	101 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Angle de rayonnement	160 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	600,00 mm
Largeur	35,00 mm
Hauteur	36,50 mm
Poids du produit	183,00 g
Longueur de câble	1800 mm



TUBEKITLED 0.6 G5

Matériau & couleurs

Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+45 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Référence de la douille	G5

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	15000

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 / EAC
Température de surface limitée	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

Conseils de sécurité

- Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	TUBEKIT LED
 Informations légales	Safety insert G11220442

Documents et certificats	Nom du document
 PDF Déclarations de conformité	CE Declaration TubeKit LED

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854538667	Etui carton fermé 1	37 mm x 58 mm x 858 mm	292.00 g	1.84 dm ³
4099854538674	Carton de regroupement 8	872 mm x 134 mm x 175 mm	2805.00 g	20.45 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.