

# FICHE PRODUIT TubeKIT LED 1500mm 21.5W 830

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
- Boitier 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	21,50 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,90
Classe de protection	П
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	2150 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2500 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Angle de rayonnement	150°

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1500,00 mm
Largeur	35,00 mm
Hauteur	36,50 mm
Poids du produit	382,00 g
Longueur de câble	1800 mm



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

## **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante -20+45 °C
---

Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20/IP20
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

#### Durée de vie

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

<sup>1)</sup> 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
Température de surface limitée	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- 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
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	TubeKit LED
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
4058075857452	Etui carton fermé 1	71 mm x 38 mm x 1,505 mm	541.00 g	4.06 dm <sup>3</sup>
4058075857469	Carton de regroupement 8	1,525 mm x 210 mm x 195 mm	5773.00 g	62.45 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.

#### **AVERTISSEMENT**

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