



LED tube T8

Haute fiabilité

Le tube LED Integratech est composé des toutes dernières technologies et est conforme aux normes européennes de 2013. Les tubes LED peuvent remplacer les tubes fluorescents existants avec maintien du ballast conventionnel tout en remplaçant le starter LED livré. Lors de la pose dans des armatures à ballast électronique, le câblage doit être modifié.

Les puces LED SMD 2835 sont montées sur un circuit imprimé en aluminium, permettant une dissipation de chaleur maximale. Le driver isolé interne est équipé de condensateurs Rubycon qui sont pourvu d'une durée de vie de > de 50.000 heures et 100.000 cycles de transmission.

Le tube LED T8 est équipé d'un soquet de 26mm verrouillable et orientable à 180°, le tube LED est donc conçu pour les armatures étanches composé d'un soquet G13. La connexion unilatérale offre une sécurité absolue lors de la pose.

- Rendement lumineux 130lm/W
- Couvercle opaque
- Angle d'orientation 120°
- Température de fonctionnement : de -20°C à + 40°C.
- Tension 100-277 VAC.
- Starter LED inclus



Référence	Description	Watt	CCT	Lumen	L	l	H	Brut
T82A063	LED tube opale 9W 600mm 3000K	9	3000	1125	588	26	26	20,00
T82A064	LED tube opale 9W 600mm 4000K	9	4000	1170	588	26	26	20,00
T82A123	LED tube opale 18W 1200mm 3000K	18	3000	2250	1198	26	26	30,00
T82A124	LED tube opale 18W 1200mm 4000K	18	4000	2340	1198	26	26	30,00
T82A153	LED tube opale 30W 1500mm 3000K	30	3000	3700	1498	26	26	35,00
T82A154	LED tube opale 30W 1500mm 4000K	30	4000	3850	1498	26	26	35,00