

## **T8 TUBE LED NON-AUTONOME**

Fiche technique

**-50%  
CONSOMMATION  
D'ÉNERGIE**

Ballast déjà intégré

Efficacité du système  
jusqu'à 180 lm/W

boîtier en aluminium de  
haute qualité pour une  
dissipation optimale de la  
chaleur



VOIR  
PRODUIT  
EN LIGNE

Les tubes LED non autonomes dépendent d'un contrôle externe de la lumière. Les tubes LED sont fabriqués en aluminium haute résistance et contiennent un bloc d'alimentation de haute qualité. Cela permet de

maintenir les courants d'appel et le retour secteur aussi bas que possible. La qualité de la lumière est excellente et permet les meilleures activités de travail sans fatigue.

## DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'entrée :	100 - 240 VAC	Diamètre maximal :	32 mm
Fonctionnement sur batterie :	190 - 240 VDC	Classe de protection IP :	IP20
Fréquence de fonctionnement :	50 - 60 Hz	Classe de protection :	I
Tension de crête :	300 VACrms	Indice de rendu des couleurs :	CRI 80 - 95
Facteur de puissance :	0.95	Sans scintillement :	Oui
Culot :	T8	Groupe à risque LED :	RG0
Broches :	G13	Déviations de couleur LED :	SDCM3
Rotation des broches :	Oui	Efficacité du système :	150 - 180 lm/W
Matériaux :	Al / PC / PE	Température de couleur :	3000 - 6000 K
Système de refroidissement :	Passiv / 235 W/(mK)	Durée de vie :	50'000 h (L70B10)
Technologie des capteurs :	Aucun	Classe d'efficacité énergétique :	A++
Puissance de transmission :	-	Temps d'arrêt :	-
Fréquence du capteur :	-	Rétro-éclairage :	-
Portée du capteur :	-	Démarrage en douceur :	Non
Température de fonctionnement :	-20 °C - 45 °C	Fonction d'éclairage de base :	Non
Température de stockage :	-20 °C - 70 °C	Contrôle lumière du jour :	Non
Humidité fctment & stockage :	10 - 80 % rH	Accès à distance :	Non
Stabilité du cycle de commutation :	> 500'000	Paramétrable en groupe :	Non
Compatible avec l'ECG :	Non	Sensibilité radar ajustable :	Non
Diamètre du tube :	28 mm	Intelligence des essais :	Non

## DONNÉES VARIABLES EN FONCTION DE LA LONGUEUR

Longueur :	0.6 m	0.9 m	1.2 m	1.5 m
Puissance :	10 W	15 W	18 W	23 W
Flux clair :	1800 lm (@4000 K)	2700 lm (@4000 K)	3200 lm (@4000 K)	4100 lm (@4000 K)
Flux satiné :	1500 lm (@4000 K)	2200 lm (@4000 K)	2700 lm (@4000 K)	3400 lm (@4000 K)
EAN:	7640185680906	7640185680975	7640185681033	7640185681101

## CONTACT

LEDCity AG  
 Technoparkstrasse 1  
 8005 Zürich  
 +41 44 500 73 85  
 info@ledcity.ch

Les produits de LEDCity sont en constante évolution. Les photos, dessins et spécifications présentés ici représentent l'état actuel au moment de la publication de ce document et ne peuvent être utilisés comme point d'un contrat. Pendant la durée de validité de ce document, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques ou formelles à nos produits.

Date : 11.5.2020