



Référence produit	T8-120FR
Gencode	8423541987241
Accessoires fournis	1 STARTER SPECIAL
Code douanier	8543709099 CE ET ROHS
Dimensions	TOTALE: 26*1200MM
Poids	0.90 KG
Châssis-coque	COQUE PLASTIQUE DUR ET VITRE OPAQUE
Couleur produit	BLANC
Consommation	PUISSANCE 18W / CONSOMMATION RÉELLE 18W
Transformateur	-
Nombre de led	96PCS LED SMD 2835 EPISTAR 96 LED SMD 2835 EPISTAR ANGLE 160°
Caractéristiques LED	LED BLANC NEUTRE 4000-4500K DUREE DE VIE : 35.000HRS PUISSANCE : 1800 LUMENS : 100LM /W RENDU DES COULEURS CRI>83
Alimentation	IN AC220-240V – 50/60HZ
T° Min / Max de fonctionnement	-20°C + 50°C
Protection	IP20
Protection mécanique	IK08



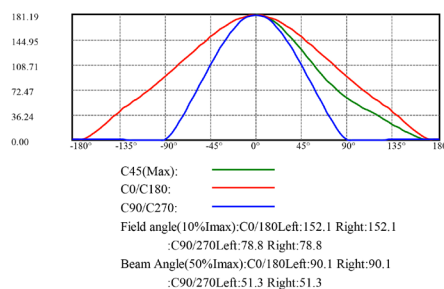
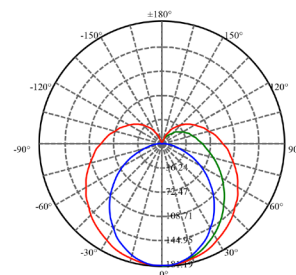
Nouveau tube led destiné à remplacer les tubes T8 fluorescents dans les systèmes d'éclairage équipés d'un ballast ferromagnétique. Parfaitement identique aux modèles traditionnels, ce tube permet aux professionnels de réaliser jusqu'à 50% d'économies d'énergie grâce à sa consommation parfaitement maîtrisée. En effet, malgré sa grande puissance de 1800 lumens, ce modèle affiche une consommation record de 18W. Une prouesse technologique rendue possible par l'utilisation de led haut de gamme.

Outre leur rendement supérieur, les 96 led SMD 2835 EPISTAR de ce tube T8 sont une référence dans le domaine de la colorimétrie et offrent une durée de vie exceptionnelle.

Fiable, facile à installer, le T8-120FR génère une lumière dont l'intensité demeure constante dans le temps. Il peut être utilisé aussi bien pour l'éclairage d'un parking que de locaux professionnels.

Garantie 3 ans, il est disponible en 3 longueurs. Une version pour transformateur électronique est également proposée.

Ce modèle est équipé d'un starter spécifique pour assurer le fonctionnement des led avec le ballast ferromagnétique.



	Center Beam LUX		Beam Width	
	V	H	V	H
2m	45.05 LUX	0.0m	0.0m	5.0m
4m	11.26 LUX	0.0m	0.0m	10.0m
6m	5.01 LUX	0.0m	0.0m	14.9m
8m	2.82 LUX	0.0m	0.0m	19.9m
10m	1.80 LUX	0.0m	0.0m	24.9m
12m	1.25 LUX	0.0m	0.0m	29.9m

Vert.Spread:0.0 Horiz.Spread:102.5

Usages	Intérieur - extérieur : parkings, hangars, entrepôts, etc.
Installation	Retirez le tube fluorescent et l'ancien strater. Remplacez ce dernier par le starter fourni puis fixez le nouveau tube led.
Produits complémentaires	-