






PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
<b>Polybag</b>	<b>25</b>	<b>500</b>



## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Alimentation électrique fournie	NO
Lampe incluse	(NOT INCLUDED)
Pièce jointe	G13 LAMP
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - OTHER
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	39
Profondeur (mm)	21
Hauteur (mm)	21
Poids net (Kg)	0.010

## DESCRIPTION

Ces luminaires permettent d'alimenter des tubes LED T8 avec ballasts classiques. Ils ne sont donc pas compatibles avec les luminaires équipés de transformateurs électroniques. Leur boîtier en polycarbonate leur confère une grande résistance aux chocs. Remplacement rapide et facile. À utiliser uniquement avec des tubes LED. Remplace les démarreurs traditionnels. Haute résistance à l'inflammation, jusqu'à 10 000 cycles d'inflammation. Consommation d'énergie réduite au démarrage.

## DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Polybag
Longueur de l'emballage (mm)	100
Largeur de l'emballage (mm)	140
Hauteur de l'emballage (mm)	300
Poids du produit emballé (kg)	0.011
Largeur intérieure (cm)	38
Longueur intérieure (cm)	40
Hauteur intérieure (cm)	7
Quantité à l'intérieur	25
Poids brut intérieur (kg)	0.270
ITF INNER	18003910110950
Longueur du maître (cm)	54
Largeur du maître (cm)	38
Hauteur du maître (cm)	45
Quantité dans le master	500
Poids brut principal (kg)	5.300
ITF MASTER	28003910110957

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	4000
Code INTRASTAT	85139000
DEEE	0.02
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MLUMI010000
Pays d'origine	CHINA



		MIN (mm)	MAX (mm)
1	A	12.5	12.9
2	B	---	21.5
3	D	4.70	5.0
4	E	2.8	3.2
5	H	33.0	36.0
6	L	---	4.3
7	S	1.7	---
8	T	1.9	2.2
9	V	2.7	---
10	X	4.2	---

