






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



## DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Suministro eléctrico	NO
Lámpara incluida	(NOT INCLUDED)
Adjunto	G13 LAMP
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC - OTHER
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	39
Profundidad (mm)	21
Altura (mm)	21
Peso neto (Kg)	0.010

## DESCRIPCIÓN

Estas luminarias pueden utilizarse para alimentar tubos LED T8 con balastos convencionales. Por lo tanto, no son compatibles con luminarias con transformadores electrónicos. Su carcasa de policarbonato ofrece una alta resistencia a los impactos. Su sustitución es rápida y sencilla. Para uso exclusivo con tubos LED. Reemplaza los arrancadores tradicionales. Alta resistencia a la ignición, hasta 10.000 ciclos de encendido. Consumo de energía reducido durante el arranque.

## DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Polybag
Longitud del paquete (mm)	100
Anchura del envase (mm)	140
Altura del paquete (mm)	300
Peso del producto envasado (kg)	0.011
Anchura interior (cm)	38
Longitud interior (cm)	40
Altura interior (cm)	7
Cantidad en interior	25
Peso bruto interior (kg)	0.270
ITF INTERIOR	18003910110950
Longitud principal (cm)	54
Anchura principal (cm)	38
Altura maestra (cm)	45
Cantidad en master	500
Peso bruto principal (kg)	5.300
MAESTRO ITF	28003910110957

**DATOS LOGÍSTICOS**

Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	4000
Código INTRASTAT	85139000
DEEE	0.02
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	MLUMIO10000
País de origen	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	---

