

G13 tube led UVA 5w = 15w 368-370nm EM
220-240v 452mm Actinique Anti-Eclats PHILIPS

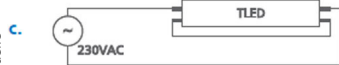
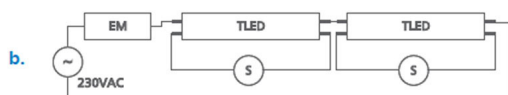
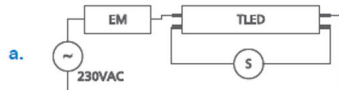


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Consommation d'énergie	6
Diamètre	28
Équivalence	15
Facteur de puissance	0.85
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Longueur totale	450
packing hauteur	19
packing longueur	52
packing qte	25
Poids	0.116
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	180
Culot	G13
Durée de vie	25000
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Gamme	SAFETY-SECURA
Intensité	0.035
Normes - Homologations	CE
packing largeur	19
packing poids	3.2
Pic UV	368-370
Puissance	5
Type de rayonnement	UVA

Description

Option 1 :

Rénovation. 1 ou 2 tubes LED connectés en série à un ballast EM et associés à un starter de tube LED Master, vendu séparément. (*)

Option 2 :

Raccordement direct sur le secteur