

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

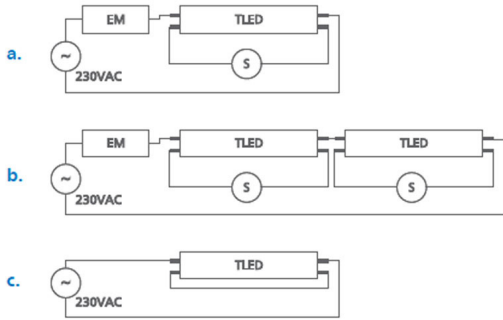


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	180
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	6
Culot	G13	Diamètre	28
Durée de vie	25000	Equivalence	15
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.85
Forme	Tube	Fréquence	50/60
Gamme	SAFETY-SECURA	Gradable	Non
Intensité	0.035	Longueur totale	450
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	19
packing largeur	19	packing longueur	52
packing poids	3.2	packing qte	25
Pic UV	368-370	Poids	0.116
Puissance	5	Tension d'entrée	220-240
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