

G5 Tube LED Boucherie / Viande T5 AC 14W
(21W) HE Gainé anti-éclats HACCP 220/240v

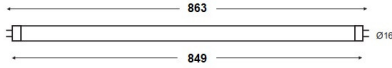


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	270
Consommation d'énergie	14	Culot	G5
Cycle allumage	15000	Diamètre	16
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	71
Equivalence	21	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.9	Finition	Blanc
Flux	1000	Forme	Tube
Gamme	Alimentation	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.068	Longueur totale	849
packing hauteur	2	packing largeur	98.5
packing longueur	2	packing poids	0.258
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.25	Puissance	14
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2650
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_secteur
Type de tension d'entrée	AC		

Description

LED Tube Verre T5 AC 16x849mm G5 14W (21W) HE Viande 1000lm Protection contre les éclats HACCP 270° AC 230V-240V
Non dimmable Usage alimentaire Fraiches Natura 76 Lampe LED

Spectre de couleurs spécial destiné à améliorer la fraîcheur des aliments rouges sans émission de lumière rose

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

30/05/2026

visible. Fluorescence VS LED ne peut pas être un retrofit 100% identique car la technologie de base est complètement différente. Les tubes fluorescents reposent sur un revêtement de phosphore, une réaction chimique et une distribution spéciale des couleurs. Les tubes LED BaiFood sont basés uniquement sur la technologie des chips LED.

Installation: Connectez directement à la tension du réseau. Ce tube LED n'est pas adapté pour une utilisation avec des ballast conventionnels et / ou électroniques.

Plage de température ambiante: -20°C à +40°C.