

Tube LED Boucherie / Viande T5 AC 22W (28W)  
HE Gainé Anti-éclats HACCP 220-240v

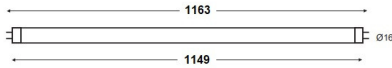


Photo non contractuelle

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	70
Equivalence	28w	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.9	Finition	Blanc
Flux	1550	Forme	Tube
Gamme	Alimentation	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.106	Longueur totale	1149
packing hauteur	2	packing largeur	128.5
packing longueur	2	packing poids	0.335
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.33	Puissance	22
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 16x1149mm G5 22W (28W) HE Viande 1550lm 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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto: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.