

TL VIANDE

Cette gamme LED-TL a été spécialement développée pour les comptoirs de viande. Ce tube est idéal pour donner aux produits de viande exposée une apparence plus saine, savoureuse et fraîche.

Caractéristiques générales

- TL tube 26 mm = 35.000 heures
TL tube 30 mm = 50.000 heures
- SMD3528 LED's (Surface Mounted Device)
- Angle d'ouverture : 120°
- Pas de radiation UV = moins de discoloration des produits exposés
- Pas de radiation IR = moins de production de chaleur = épargne sur les frais de climatisation
- Produits exposés reste frais plus longtemps
- Ne clignote pas, Se met immédiatement en fonction indépendamment de la température ou le taux d'humidité
- Garantie : 5 ans

Terains d'application

Comptoir viande, réfrigérateur, buche-rie, grande surface ...

PAS D'UV

PAS D'IR

RBB

Retro-fit

Specificaties

ALU 26 MM	45	60	90	120	150
Longeur	45 CM	60 CM	90 CM	120 CM	150 CM
Puissance	6 W	8 W	12 W	18 W	25 W
N° de LED's	108	162	240	288	312
Diamètre	26 mm				
Temp. de couleur	RBB				
Facteur de puissance	>0.8				
Tension de secteur	AC 85~165/ 165 ~265 V				

ALU 30 MM	45	60	90	120	150
Longeur	45 CM	60 CM	90 CM	120 CM	150 CM
Puissance	6 W	8 W	13 W	18 W	25 W
N° de LED's	108	162	240	336	468
Diamètre	30 mm				
Temp. de couleur	RBB				
Facteur de puissance	>0.8				
Tension de secteur	AC 85~165/ 165 ~265 V				

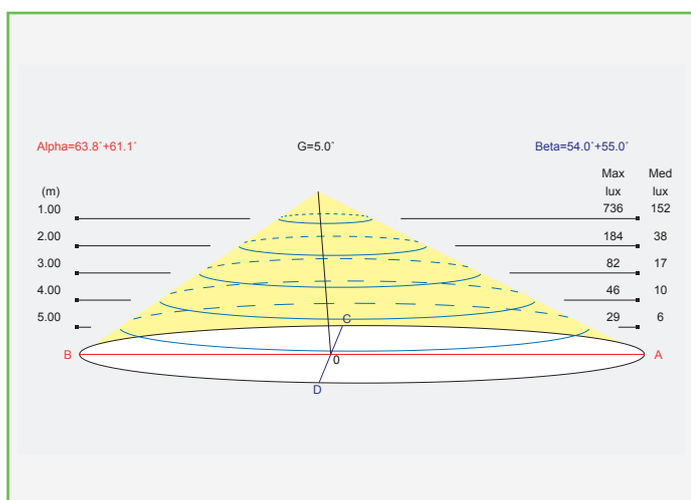
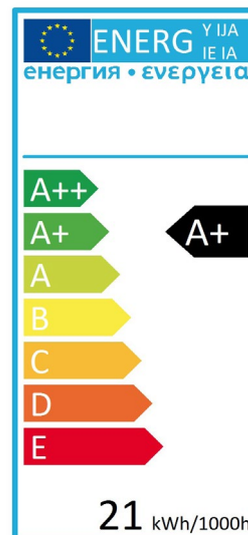
Mise à jour: Jan 2017



ÉTIQUETTE D'ÉNERGIE

Les appareils électriques portent une étiquette d'énergie. Cette étiquette classe le score d'efficacité énergétique que l'on appelle dans des classes. Ces classes vont de « très économes en énergie » (A++) à 'très usées d'énergie' (E).

Un nouvel appareil plus cher peut éventuellement se révéler moins cher si le score de l'énergie est très bon. IPEA est le nouveau système d'évaluation de l'efficacité énergétique lumineuse.

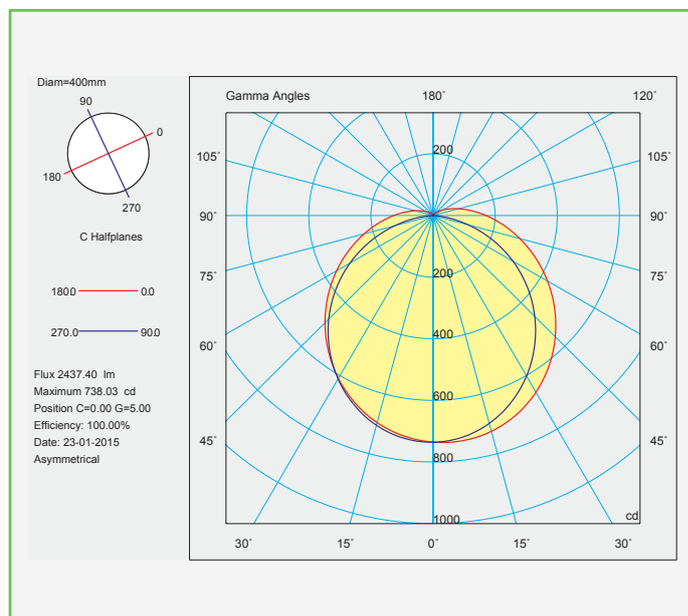


ANGLE

Le diagramme de cône d'éclairage lumineux indique l'éclairage maximal à des distances différentes de l'appareil.

GRAPHIQUE POLAIRE

Le graphique polaire intensité lumineuse illustre la répartition de l'intensité lumineuse, en candelas, pour le transverse (trait plein) et les plans axiaux (ligne pointillée) du luminaire. La courbe montrée fournit un guide visuel pour le type de distribution prévu par le luminaire par exemple large, étroit, direct, indirect... en plus d'intensité.



TL VIANDE

REFERENCE	DIA	LONGEUR	WATT	ANGLE	DIMMABLE
200-0001	26 mm	45 cm	6 w	120°	Non
200-0002	26 mm	60 cm	8 w	120°	Non
200-0003	26 mm	90 cm	12 w	120°	Non
200-0004	26 mm	120 cm	18 w	120°	Non
200-0005	26 mm	150 cm	25 w	120°	Non
210-0001	30 mm	45 cm	6 w	120°	Non
210-0002	30 mm	60 cm	8 w	120°	Non
210-0003	30 mm	90 cm	13 w	120°	Non
210-0005	30 mm	120 cm	18 w	120°	Non
210-0006	30 mm	150 cm	25 w	120°	Non

