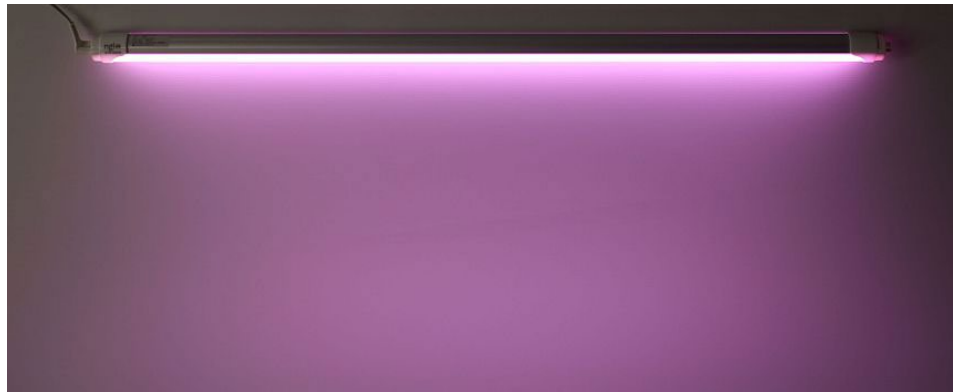




next generation led

info@nextgenerationled.be  
www.nextgenerationled.be  
Tel + 32 53 71 09 42



## VLEES TL

Deze LED-TL buis werd speciaal ontwikkeld door NGL voor togen waar vleesproducten tentoont worden gesteld. Deze buis is ideaal om de tentoongestelde producten een gezond, smakelijk en vers voorkomen te geven.

### Eigenschappen

- TL tube 26 mm = 35.000 uren  
TL tube 30 mm = 50.000 uren
- SMD3528 LED's (Surface Mounted Device)
- Openingshoek : 120°
- Geen UV straling = minder verkleuring van de tentoongestelde producten
- Geen IR straling = minder hitte die vrijkomt en aldus lagere airconditioning kosten
- Tentoongestelde producten blijven langer vers
- Knippervrij, onmiddellijk op volle lichtsterkte
- Garantie : 5 jaar

GEEN UV

GEEN IR

RWB

Retro-fit

### Specificaties

ALU 26 MM	45	60	90	120	150
Lengte	45 CM	60 CM	90 CM	120 CM	150 CM
Stroomverbruik	6 W	8 W	12 W	18 W	25 W
Aantal LED's	108	162	240	288	312
Diameter	26 mm				
Kleurtemperatuur	RWB				
Vermogensfactor	>0.8				
Spanning	AC 85~165/ 165 ~265 V				

ALU 30 MM	45	60	90	120	150
Lengte	45 CM	60 CM	90 CM	120 CM	150 CM
Stroomverbruik	6 W	8 W	13 W	18 W	25 W
Aantal LED's	108	162	240	336	468
Diameter	30 mm				
Kleurtemperatuur	RWB				
Vermogensfactor	>0.8				
Spanning	AC 85~165/ 165 ~265 V				

### Toepassingsgebieden

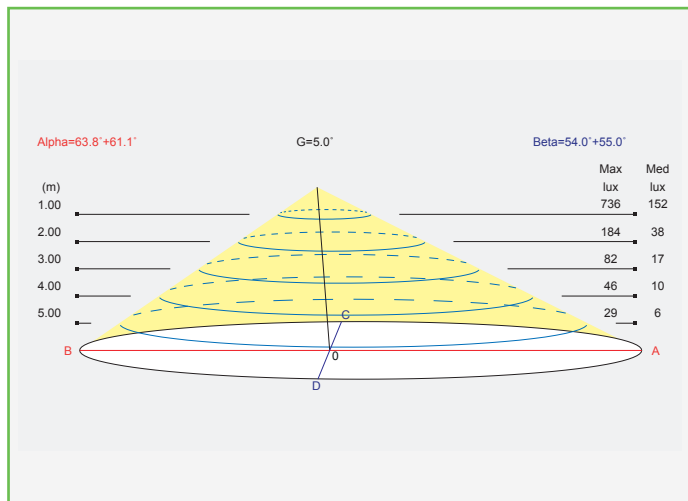
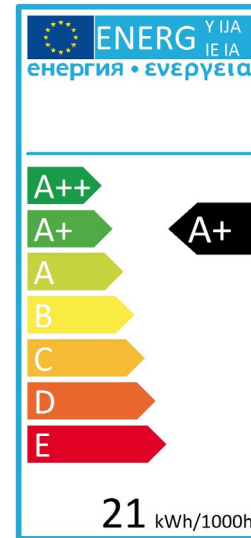
Vlees en fijnkost togen, koelkasten, slagereijen, supermarkten ...

Bijgewerkt: Jan 2017



## ENERGIELABEL

Er wordt een energielabel aan elektrische apparaten toegekend. Deze label duidt de energie efficiëntie aan van een toestel. Deze eklassen variëren van 'erg energie efficiënt (A++) tot ' erg energieverwendend (E) . Een duurder nieuw toestel kan uiteindelijk goedkoper zijn omwille van de goede energiescore. IPEA is het nieuwe systeem voor bepalen van de licht energie efficiëntie.

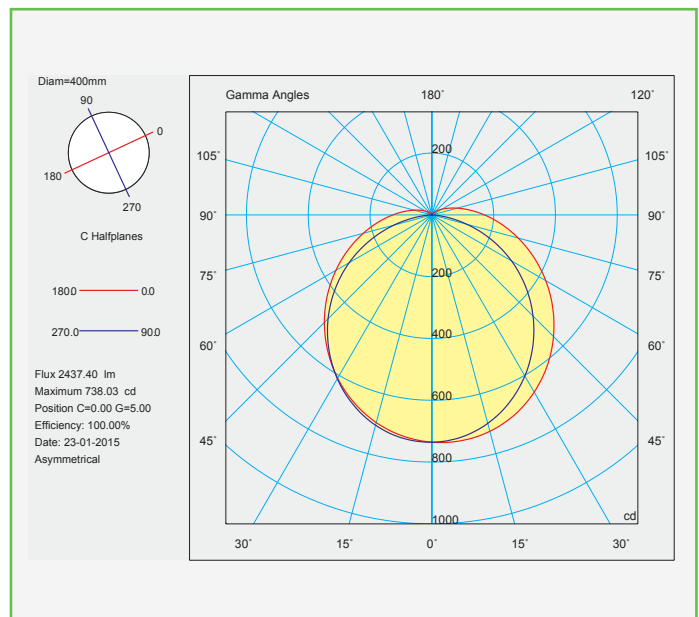


## BUNDELHOEK

De verlichtingsbundel geeft de maximum lichtsterkte weer op verschillende afstanden van het lichtpunt.

## POLAR DIAGRAM

De polar lichtsterkte grafiek illustreert de verdeling van de lichtsterkte, in candela, voor de dwarse (vaste lijn) en axiale (stippel-lijn) vlakken van de armatuur. De weergegeven curve biedt een visuele gids voor het soort distributie welke men kan verwachten van de armatuur. Bijvoorbeeld breed, smal, directe, indirecte... naast weergave van de intensiteit.



## VLEES TL

REFERENTIE	DIA	LENGTE	WATT	HOEK	DIMBAAR
200-0001	26 mm	45 cm	6 w	120°	Nee
200-0002	26 mm	60 cm	8 w	120°	Nee
200-0003	26 mm	90 cm	12 w	120°	Nee
200-0004	26 mm	120 cm	18 w	120°	Nee
200-0005	26 mm	150 cm	25 w	120°	Nee
210-0001	30 mm	45 cm	6 w	120°	Nee
210-0002	30 mm	60 cm	8 w	120°	Nee
210-0003	30 mm	90 cm	13 w	120°	Nee
210-0005	30 mm	120 cm	18 w	120°	Nee
210-0006	30 mm	150 cm	25 w	120°	Nee

