Responsable du chantier :

Elève de Première MELEC

Client:

Monsieur Dupont propriétaire du supermarché

<u>Téléphone</u> 06.85.45.58.89

Adresse: Boulevard des capucines Maubeuge

Cahier des charges

Amélioration de l'efficacité énergétique de l'éclairage d'un supermarché



Présentation des luminaires installés dans le supermarché





Caractéristiques techniques des luminaires

- ✓ Luminaire Philippes Référence : Tineco TMS022
- √ 150 luminaires installés

Caractéristiques techniques des tubes fluorescents installés dans les luminaires

✓ Tubes fluorescents T8/G13 1500 MM

Vue générale de l'éclairage du magasin



Luminaires installés dans le supermarché





Luminaire Tineco TMS022

TMS022 2xTL-D36W HFS

Lineco TMS022 est une luminaire pparente économique et fonctionnelle pour 1 ou 2 lampes fluorescentes. L'installation est rapide et s'effectue sans outil, d'une seule main. Le bloc de contact repositionnable permet une flexibilité de connexion (avec entrée de câble centrale ou via les embouts d'extrémités). Une vaste palette d'accessoires à encliqueter est disponible.

Caractéristiques électriques

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	2 [2 pcs] fournies
Code famille de lampe	TL-D [MASTER TL-D]
Caractéristiques techniques des tubes à la staller	
Circuit de compensation	Non
Appareillage	HFS [HF Standard]
Type d'optique	Non [-]
Éclairage de secours	Non [-]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Prêt à installer	Non
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [concus pour des
Version pays	NO Norway alement
Marquage CE	Maguagé (85)
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Code de la famille de produits	TMS022 [TMS022]
Code de la famille de produits	TMS022 [TMS022]

230-240 V	
Non [-]	
n (nom.) 900 mm	
2 000 mm	
RUN x NaN x 1225 mm	
(Nan x Nan x 48.2 ln)	
IP20 [Protection des doigts]	
Code de protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0.2 J standard]	
Non applicable	
871155913560199	
TMS022 2xTL-D36W HFS	



Tubes fluorescents qui équipent les luminaires du supermarché



Tubes fluorescents qui équipent le luminaire: Tineco TMS022

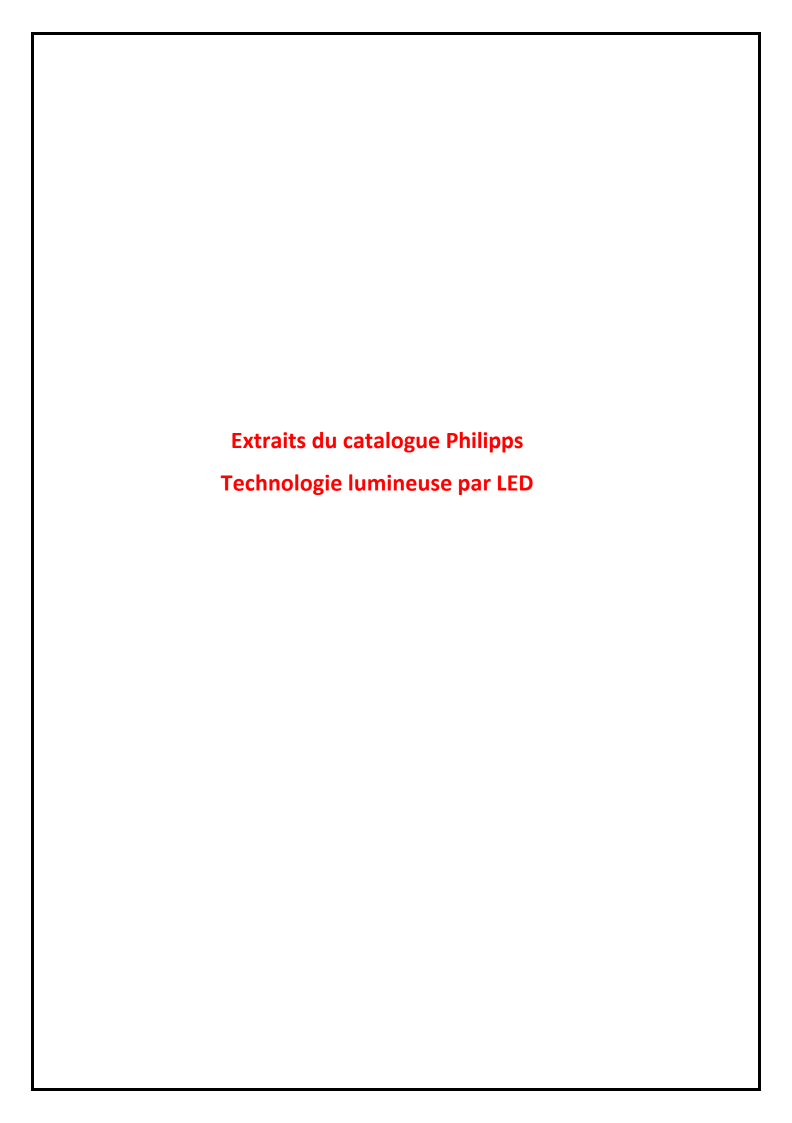
Tubes fluorescents T8/G13 1 500 mm



Caractéristiques générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescen
Durée de vie nominale (nom.)	60000 h
Cycle d'allumage	200000X
B50L70	60000 h
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [CCT de 3000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	160 °
Flux lumineux (nom.)	3250 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3250 lm
Angle du faisceau nominale	160°
Température de couleur proximale (n	om.) 3000 K

Caractéristiques électriques		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Puissance (valeur nominale)	36 W	
Courant lampe (max.)	108 mA	
Courant lampe (min.)	99 mA	
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Facteur de puissance (nom.)	0.9	
Tension (nom.)	220-240 V	
Températures		
T-ambiante (max.)	45 °C	
Température ambiante (min.)	-20 °C	
Température de stockage (max.)	65 °C	
Température de stockage (min.)	-40 °C	
Température maximum du boitier (nom∄0 °C		





Premier produit LED



MASTER LEDtube EM/ Mains

MAS LEDtube 1500mm UO 23W 830 T8

La lampe Philips MASTER LEDtube intègre une source LED dans un corps qui reprend les dimensions des lampes fluorescentes classiques. Sa conception unique permet de créer une apparence visuelle parfaitement uniforme qu'il n'est pas possible de distinguer du fluorescent traditionnel. Convient aux utilisateurs qui recherchent le meilleur rapport qualité/prix avec un budget limité et souhaitent remplacer leurs lampes pour obtenir un meilleur effet lumineux et une durée de vie plus longue.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescer
Durée de vie nominale (nom.)	60000 h
Cycle d'allumage	200000X
B50L70	60000 h
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [CCT de 3000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	160°
Flux lumineux (nom.)	3400 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3400 lm
Angle du faisceau nominale	160°
Température de couleur proximale (n	om.) 3000 K

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	23 W
Courant lampe (max.)	108 mA
Courant lampe (min.)	99 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
T-ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximum du boitier (no	om#j0 °C

Deuxième produit LED



-

MASTER LEDtube EM/ Mains

MAS LEDtube 1200mm UO 15.5W 840 T8

La lampe Philips MASTER LEDtube intègre une source LED dans un corps qui reprend les dimensions des lampes fluorescentes classiques. Sa conception unique permet de créer une apparence visuelle parfaitement uniforme qu'il n'est pas possible de distinguer du fluorescent traditionnel. Convient aux utilisateurs qui recherchent le meilleur rapport qualité/prix avec un budget limité et souhaitent remplacer leurs lampes pour obtenir un meilleur effet lumineux et une durée de vie plus longue.

Données du produtt

Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescen
Durée de vie nominale (nom.)	60000 h
Cycle d'allumage	200000X
B50L70	60000 h
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4000K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	160°
Flux lumineux (nom.)	2500 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2500 lm
Angle du faisceau nominale	160°

Caractéristiques électriques		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Puissance (valeur nominale)	15.5 W	
Courant lampe (max.)	73 mA	
Courant lampe (min.)	67 mA	
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Facteur de puissance (nom.)	0.9	
Tension (nom.)	220-240 V	
Températures		
T-ambiante (max.)	45 °C	
Température ambiante (min.)	-20 °C	
Température de stockage (max.)	65 °C	
Température de stockage (min.)	-40°C	
Température maximum du boitier (r	om5 5 °C	

Troisième produit LED





MASTER LEDtube EM/ Mains

MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8

La lampe Philips MASTER LEDtube intègre une source LED dans un corps qui reprend les dimensions des lampes fluorescentes classiques. Sa conception unique permet de créer une apparence visuelle parfaitement uniforme qu'il n'est pas possible de distinguer du fluorescent traditionnel. Convient aux utilisateurs qui recherchent le meilleur rapport qualité/prix avec un budget limité et souhaitent remplacer leurs lampes pour obtenir un meilleur effet lumineux et une durée de vie plus longue.

Données du produtt

Caractéristiques générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluore
Marquage RoHS	RoHS mark
Durée de vie nominale (nom.)	60000 h
Cycle d'allumage	200000X
B50L70	60000 h
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [CCT de 3000 K]
Angle d'émission du faisceau (notti) °	
Flux lumineux (nom.)	2000 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2000 lm
Angle du faisceau nominale	160 °
Température de couleur proximale (nom.) 3000 K	

LLMF à la fn de la durée de vie	nominale (nom.) 70 %
cent]	
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	12.5 W
Courant lampe (max.)	59 mA
Courant lampe (min.)	54 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chaufage à 60%	0.5 s
du fix tumineux (nom.) Facteur de puissance (nom.)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
T-ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max	.) 65 ℃
Température de stockage (min.) -40 °C
·	

Notions sur l'éclairage

Définition

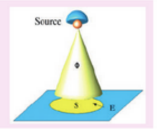
L'éclairement E est défini comme le flux lumineux Φ par unité de surface S.

$$E = \frac{\Phi}{S}$$

E = Éclairement en lux (lx)

Φ = Flux lumineux exprimé en lumen (lm)

S = Surface en mètre carré (m²)



Appareil de mesure de l'éclairement : le luxmètre

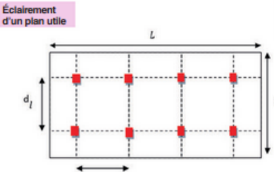
Le luxmètre permet de mesurer le niveau d'éclairement. Il comporte généralement un bouton de réglage du calibre (200 lx, 2000 lx, 20000 lx) à ajuster en fonction des valeurs attendues.

Pour l'utiliser, il suffit de choisir le calibre adéquat et de faire des relevés au niveau du plan utile par exemple en le posant sur une table, et de reporter les valeurs sur un plan.



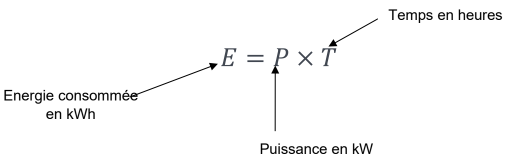
Luxmètre





Plan d'implantation des luminaires

Formules utiles



Fiche de sécurité lors de la manipulation des tubes fluorescents



Les lampes sont des déchets fragiles pouvant casser lors de la manipulation

Les tubes florescents sont fabriqués avec des matériaux potentiellement cancérigènes pour l'homme. Le principaux risques pour la santé interviennent lorsqu'un tube florescent se brise plusieurs substances dangereuses sont alors libéré :

- Du mercure en très faible quantité (0,005% du poids de la lampe) mais facilement volatile à température ambiante.
- Des poudres fluorescentes (phosphore) pouvant générer des poussières.
- Le mercure est classé potentiellement cancérigène pour l'homme
- Le phosphore est classé potentiellement cancérigène pour l'homme



Consignes de sécurité à adopter lors de la casse d'un florescent

- Veillez à une bonne arrivée d'air frais pendant env. 15 minutes
- Évitez de vous couper et tout contact avec la peau. Portez des gants de protection.
- > Attention à ne pas utiliser d'aspirateur pour nettoyer les débris car cela peut contribuer à répandre le mercure à travers la pièce en plus de contaminer l'aspirateur
- Collectez tous les restes du tube, les éclats et la poussière dans un récipient avec un couvercle étanche à l'air. Déposez ces déchets auprès d'un organisme de collecte pour lampes usagées.
- Même après le nettoyage, veillez à une bonne arrivée d'air frais pendant un certain temps.
- > Lavez-vous les mains.



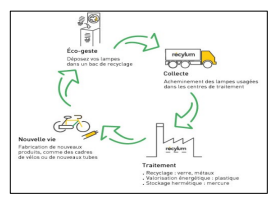
Le recyclage des lampes

Quelles sont les lampes recyclables

Les lampes qui se recyclent ont des formes très variées, mais elles portent toutes le symbole « poubelle barrée », signifiant qu'elles ne doivent pas être jetées en mélange avec d'autres déchets (ordures ménagères, bouteilles en verre...).







Les lampes se recyclent à plus de 90% de leur poids!

Les points de collectes

Vous pouvez vous défaire facilement de vos lampes usagées via un large réseau de 19 000 points de collecte :

1. En magasin

Qu'il s'agisse de commerces de proximité ou de grandes surfaces (alimentaire, bricolage, etc.) les commerces qui vendent des lampes ont l'obligation de reprendre les lampes usagées de leurs clients. De nombreux magasins permettent à leurs clients de déposer leurs lampes dans un bac de recyclage en libre-accès, comme pour les piles.



2.En déchèteries

De nombreuses collectivités locales mettent en place la collecte des lampes dans leurs déchèteries.

