















#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	CMI-T SUPERIA 70W 3000K G12
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	70
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G12
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC000037
E-number FI	XXXXX
E-number SE	8359013
E-number Norway	3800968
Flux lumineux (lm)	7300
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Puissance (W)	70
Tension (V)	80
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	18000
Code EAN	5410288203010

### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
Nom du produit	CMI-T SUPERIA 70W 3000K G12
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	70
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G12
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé

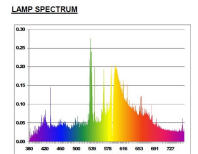


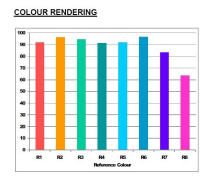
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC000037
E-number FI	XXXXX
E-number SE	8359013
E-number Norway	3800968
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	7300
Flux lumineux (Im)	7300
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	930
IRC (Ra)	90
Ajustement de la température de couleur	Non
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	83
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	81
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	80
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	79
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	78
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	70
Actuel (A)	0.88
Tension (V)	80
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	77
KWII pai 1000 IIIs de lonctionnement	
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	18000
Durée de vie moyenne (h)	18000
Durée de vie T90	12000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	100
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	97
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	95
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	83



Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	65
Données physiques	
	00
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	20
Poids (kg)	0.029
Francisco de la constanta de l	
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288203010
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.4
DUN14 (extérieur)	15410288203017
Unités par emballage intérieur	12
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	12.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	8.3
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	13.8
DUN14 (intérieur)	35410288203011
unités par emballage extérieur	96
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.1
largeur de l'emballage extérieur (cm)	34.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	29.3
Sécurité	
Contenu en mercure de la lampe (mg)	4.60
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## **PHOTOMÉTRIE**







#### SCHÉMAS TECHNIQUES

