

## CMI-T Superia

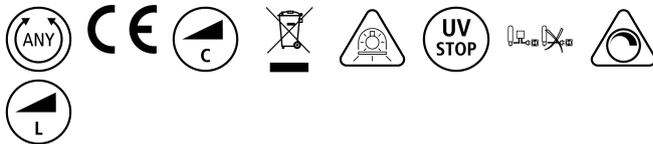
CMI-T SUPERIA 35W 4200K G12

0020290



### Caractéristiques de la gamme

- Lampe à iodures métalliques avec brûleur céramique - haute performance. Brûleur elliptique mono-pièce. Uniformité et stabilité de la température des couleurs durant toute la durée de vie de la lampe. Efficacité lumineuse élevée, jusqu'à 104 lm/W. Excellent rendu des couleurs (IRC>90). Durée de vie moyenne: jusqu'à 18.000 heures. Durée de vie T90 : jusqu'à 12.000 heures. Traitement UV-stop quartz limitant les risques de décoloration des produits exposés. Utilisation dans des luminaires munis d'un verre de protection. Convient aux applications intérieures et extérieures - magasins, hôtels, restaurants, musées et éclairage architectural. A utiliser avec les ballast BriteTronic pour lampes CMI (voir page.!!!).



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0020290
Nom du produit	CMI-T SUPERIA 35W 4200K G12
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	39
Forme de la lampe	Tubulaire
Embout/Culot	G12
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce
Certifications	EUTIE070
Classe ETIM	EC000037
E-number FI	4844474
E-number SE	8359020
Flux lumineux (lm)	4000
Température de couleur (K)	4200
Couleur de lumière	Cool White Deluxe
IRC (Ra)	94
Puissance (W)	35
Tension (V)	75
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	18000
Code EAN	5410288202907

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0020290
Nom du produit	CMI-T SUPERIA 35W 4200K G12
Technologie	A décharge

## CMI-T Superia

CMI-T SUPERIA 35W 4200K G12

0020290

Puissance (nominale) (W)	39
Forme de la lampe	Tubulaire
Embout/Culot	G12
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce
Certifications	EUTIE070
Classe ETIM	EC000037
E-number FI	4844474
E-number SE	8359020

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4000
Flux lumineux (lm)	4000
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4200
Couleur de lumière	Cool White Deluxe
Colour Code	940
IRC (Ra)	94
Ajustement de la température de couleur	N
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	79
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	79
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	77

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	35
Actuel (A)	0.52
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	75
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Classe d'énergie	A+
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	43

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	18000
Durée de vie moyenne (h)	18000
Durée de vie T90	12000

## CMI-T Superia

CMI-T SUPERIA 35W 4200K G12  
0020290

Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	100
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	100
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	100
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	67

### Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	20
Poids (kg)	0.027

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288202907
Longueur simple de l'emballage (cm)	10.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.1
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.3
DUN14 (intérieur)	15410288202904
Unités par emballage intérieur	12
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	14.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	8.4
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	12.2
DUN14 (extérieur)	35410288202908
unités par emballage extérieur	96
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	34.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	29.4
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.4

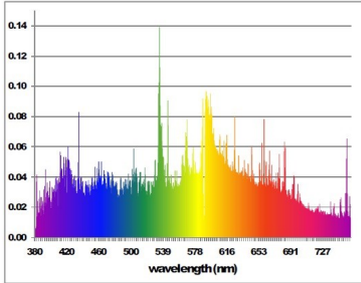
### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

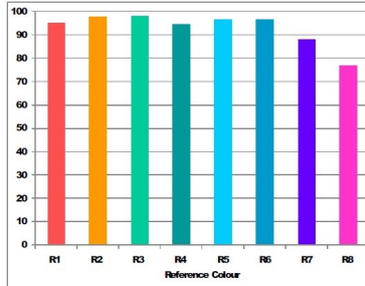
## PHOTOMÉTRIE

## CMI-T Superia CMI-T SUPERIA 35W 4200K G12 0020290

LAMP SPECTRUM

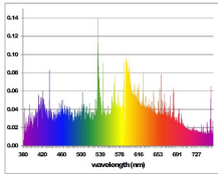


COLOUR RENDERING

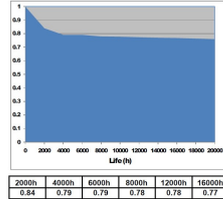


## SCHÉMAS TECHNIQUES

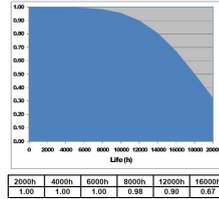
LAMP SPECTRUM



LUMEN MAINTENANCE



SURVIVAL RATE



## CMI-T Superia

CMI-T SUPERIA 35W 4200K G12

0020290

