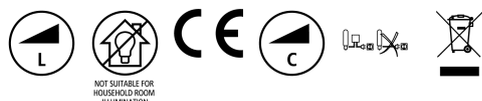


## CMI-T Mini

CMI-Tmini SUPERIA 20W 3000K GU6.5

0020311



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0020311
Nom du produit	CMI-Tmini SUPERIA 20W 3000K GU6.5
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	20
Forme de la lampe	Bruleur céramique
Embout/Culot	GU6.5
Finition de la lampe	Transparent
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce
Certifications	EUTIE070
E-number SE	8359021
Flux lumineux (lm)	1900
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	20
Tension (V)	90
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	18000
Code EAN	5410288203119

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	0020311
Nom du produit	CMI-Tmini SUPERIA 20W 3000K GU6.5
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	20
Forme de la lampe	Bruleur céramique
Embout/Culot	GU6.5
Finition de la lampe	Transparent
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce

## CMI-T Mini

CMI-Tmini SUPERIA 20W 3000K GU6.5

0020311

Certifications	EUTIE070
E-number SE	8359021

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1900
Flux lumineux (lm)	1900
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	N
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	73
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	71
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	69
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	67
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	65

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	20
Actuel (A)	0.22
Tension (V)	90
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Yes
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Classe d'énergie	A+
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	22

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	18000
Durée de vie moyenne (h)	18000
Durée de vie T90	10000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	100
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	73
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	71
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	69
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	67
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	78

## CMI-T Mini

*CMI-Tmini SUPERIA 20W 3000K GU6.5*

0020311

Facteur de survie nominal à 20 000 h  
50 Hz 100

### Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D 13  
Poids (kg) 0.006

### Emballage

Type d'emballage Carton  
Code EAN 5410288203119  
Longueur simple de l'emballage (cm) 2.5  
Largeur unitaire de l'emballage (cm) 2.5  
Hauteur de l'emballage unitaire (cm) 7.0  
DUN14 (intérieur) 15410288203116  
Unités par emballage intérieur 12  
Hauteur de l'emballage intérieur (cm) 8.33  
Profondeur de l'emballage intérieur (cm) 7.9  
Longueur de l'emballage intérieur (cm) 11.1  
DUN14 (extérieur) 35410288203110  
unités par emballage extérieur 96  
Longueur de l'emballage extérieur (cm) 34.6  
Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 8.8  
Hauteur de l'emballage extérieur (cm) 23.1

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg) 2.60  
Consignes de nettoyage en cas de bris Applicable  
Recommandation pour l'élimination en fin  
de vie Applicable  
Lampe à objectif spécial Non  
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Non

CMI-T Mini

CMI-Tmini SUPERIA 20W 3000K GU6.5

0020311

