

Relumina Mercury replacement RELUMINA 55W E27 0020240



Caractéristiques de la gamme

- Solution de remplacement aux lampes à mercure haute pression interdites au 13 Avril 2015 (Directive Européenne ErP 2005/32/CE, R245/2009). Relamping direct des lampes à vapeur de mercure haute pression avec la technologie CMI (Pas de remplacement du ballast existant). Plus de 30% d'économies d'énergie. Haute efficacité lumineuse, jusqu'à 88 lm/W. Excellent rendu des couleurs IRC=84. Durée de vie moyenne: jusqu'à 18.000 heures. Aucune émission d'UV. 55W équivalent 80W / 80W équiv. 125W / 170W équiv. 250W. ATTENTION : Ne pas brancher directement la lampe sur le secteur, sans le ballast pour lampe à vapeur de mercure.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0020240
Nom du produit	RELUMINA 55W E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	50
Cap/Base	E27
Lamp finish	Relumina Remplacement lampes mercure
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE070
Classe ETIM	EC000037
E-number FI	4844444
E-number SE	8359170
Flux lumineux (lm)	4300
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	84
Puissance (W)	50
Tension (V)	90
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	22000
Code EAN	5410288202402

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0020240
Nom du produit	RELUMINA 55W E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	50
Cap/Base	E27
Lamp finish	Relumina Remplacement lampes mercure
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUTIE070

Relumina Mercury replacement RELUMINA 55W E27 0020240

Classe ETIM	EC000037
E-number FI	4844444
E-number SE	8359170

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4300
Flux lumineux (lm)	4300
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
IRC (Ra)	84
Ajustement de la température de couleur	N
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	76
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	92
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	90
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	88
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	85
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	82
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	78

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	50
Actuel (A)	0.8
Tension (V)	90
Ballast requis	Oui
Transformer required	No
Etiquette énergétique (classe)	A+
Energy efficiency level	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	61

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	22000
Durée de vie moyenne (h)	22000
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	100
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	97

Relumina Mercury replacement

RELUMINA 55W E27

0020240

Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	77
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	60

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	62
Poids (kg)	0.317

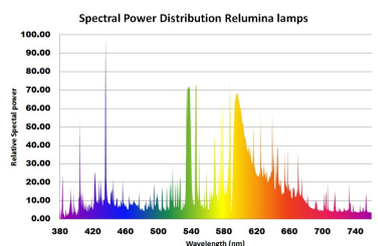
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288202402
Longueur simple de l'emballage (cm)	24.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.4
Packaging single depth (cm)	6.4
DUN14 (outer)	15410288202409
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	41.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	27.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.4

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	3.3
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	Non
Message de sécurité	Not suitable for household

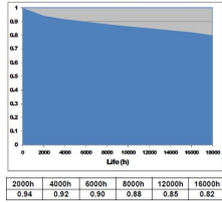
PHOTOMÉTRIE



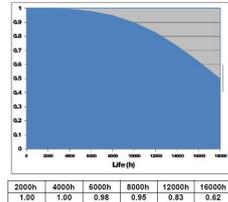
SCHÉMAS TECHNIQUES

Relumina Mercury replacement RELUMINA 55W E27 0020240

LUMEN MAINTENANCE



SURVIVAL RATE



ENERG Y IJA
IE IA

енергия • ενεργεια

SYLVANIA 0020240

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

A⁺

61kWh/1000h