

### 0035505



#### **Range Features**

 $\epsilon$ 

## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	GLS
Température de couleur (K)	2700
IRC (Ra)	80
À variateur	Non
Code EAN	5410288355054
Classe d'énergie	A
Équivalent en Watts (W)	65
Embout/Culot	E27
Туре	GLS
Watts (nominal) (W)	15
Couleur de lumière	Lumière d'intérieur 827
Numéro de commande	0035505
Efficacité (protection) (lm/w)	55
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	820
Technologie	Fluocompactes
Tension (V)	220 - 240

### **TABLEAU DE DONNÉES**

D	onnées	généra	les
---	--------	--------	-----

Durée de vie mo	yenne (nominale) (h)	10000
-----------------	----------------------	-------



### 0035505

Appareillage requis	Non
Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	GLS
À variateur	Non
Utilisation pour applications sèches	Oui
uniquement	
Code EAN	5410288355054
Classe d'énergie	A
Lampe économe en énergie	Oui
Application générale	Hospitality;Residential & Consumer;
Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	E27
Contenu en mercure de la lampe (mg)	<2
Туре	GLS
Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)	30000
Condition de fonctionnement optimal (° C)	25
Numéro de commande	0035505
Nom du produit	ML GLS 827 E27 15W SLV
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Lampe à objectif spécial	Non
Heure de démarrage (max) (s)	<1.0
Technologie	Fluocompactes
Transformateur requis	Non
Quantité par emballage	10
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	<100
Numéro virtuel SE	8357584
Numéro virtuel FI	4940415
Données optiques	
Température de couleur (K)	2700
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Lumière d'intérieur 827
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (Im)	60
Flux lumineux (nominal) (lm)	820
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	820
Caractéristiques électriques	
Équivalent en Watts (W)	65
kWh par 1 000 heures de durée de	15
fonctionnement	



### 0035505

Watts (nominal) (W) 15	5
Efficacité (protection) (lm/w) 55	5
Watts (nominal) (W)	5
Tension (V)	20 - 240

#### Données physiques

Diamètre de lampe (mm) - D	64±1
Longueur de lampe (mm) - C/L	130±2
Description de l'emballage	Boîte/Douille
Poids (kg)	0.08
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	36.00 x 15.50 x 17.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	14.50 x 7.00 x 7.00

## **SCHÉMAS TECHNIQUES**

## E27





