

---

## SPC.MIRROR P SILV 40 W 240 V E14

SPECIAL MIRROR SILVER/GOLD P | Lampes à incandescence, forme sphérique, avec calotte réfléchissante



---

### Domaines d'application

- Éclairage de miroir

---

### Avantages produits

- Lumière non éblouissante efficace

---

### Caractéristiques produit

- Lampe avec calotte dorée ou argentée



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	40.0 W
Tension nominale	240 V
Flux lumineux	330 lm
Puissance nominale	40.00 W
Facteur de puissance $\lambda$	1.00

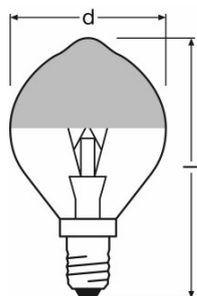
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	330 lm
Temp. de couleur	2600 K
Flux lumineux	330 lm

### Données photométriques

Temps d'amorçage	0.0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s

### Dimensions & poids



Diamètre	45.0 mm
Longueur	74.0 mm
Longueur totale	77.0 mm
Forme de l'ébauche	P45

### Durée de vie

Durée de vie nominale	1000 h
Nombre de cycles de commutation	25000
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.75
Durée de vie	1000 h

## Fiche de données produit

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E14
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

### Capacités

Gradable	Oui
----------	-----

### Certificats & Normes

EEI – Classe énergétique	F
Classe d'énergie efficace	E
Consommation d'énergie	40 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	IBP/S-40-240-E14-45
--	---------------------

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300002224	SPC.MIRROR P SILV 40 W 240 V E14	Carton de regroupement 35	314 mm x 85 mm x 228 mm	6.09 dm <sup>3</sup>	895.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.