

# Hi-Spot ES50 50W rouge 25° 240V GU10

Code article 0021272

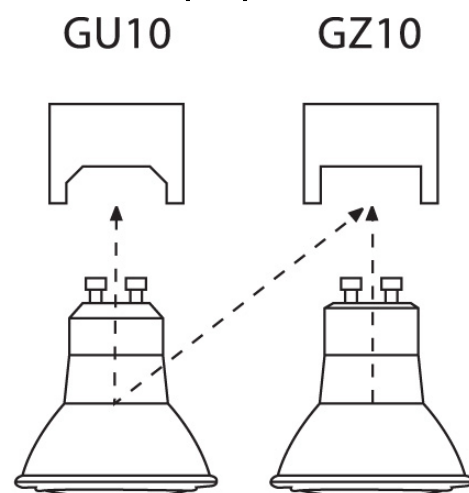
**SYLVANIA**



Lampe halogène tension réseau couleur. Lentille transparente, verre coloré. Couleurs intenses et uniformes. Pas d'effet arc-en-ciel. Disponible en quatre couleurs : rouge, jaune, vert et bleu. Faisceau 25°. Dimmable. Position universelle. Utilisable en extérieur dans un luminaire étanche.

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

### Données générales

Nom du produit	Hi-Spot ES50 50W rouge 25° 240V GU10
Technologie	Halogène
Culot	GU10
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000266

### Données optiques

Ajustement de la température de couleur	Non
Intensité lumineuse (cd)	225

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	50
Puissance (W)	50

# Hi-Spot ES50 50W rouge 25° 240V GU10

Code article 0021272

**SYLVANIA**

## Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2500
--	------

## Données physiques

Poids (kg)	0.046
------------	-------

## Emballage

Code EAN	5410288212722
----------	---------------

Longueur simple de l'emballage (cm)	6.0
-------------------------------------	-----

Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.7
--------------------------------------	-----

Profondeur emballage unitaire (cm)	4.7
------------------------------------	-----

Unités par emballage intérieur	10
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	6.0
---------------------------------------	-----

Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	9.6
---	-----

Longueur de l'emballage intérieur (cm)	24.3
---	------

DUN14 (intérieur)	15410288212729
-------------------	----------------

unités par emballage extérieur	100
--------------------------------	-----

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	50.4
---	------

largeur de l'emballage extérieur (cm)	26.8
---------------------------------------	------

Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	14.4
---	------

## Sécurité

Lampe à objectif spécial	Oui
--------------------------	-----

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non
--	-----