

Hi-Spot ES50/ES50D Superia

Hi-Spot ES50 SU 230V 50W 50° GU10
0022906



Caractéristiques



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Hi-Spot ES50 SU 230V 50W 50° GU10
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	50
Type	Hi-Spot ES50/ES50D Superia
Culot	GU10
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000266
Flux lumineux (lm)	300
Température de couleur (K)	2650
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	50
Puissance (W)	50
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	3000
Code EAN	5410288229065

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Hi-Spot ES50 SU 230V 50W 50° GU10
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	50
Type	Hi-Spot ES50/ES50D Superia
Culot	GU10
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000266

Données optiques

Flux lumineux (lm)	300
--------------------	-----

Hi-Spot ES50/ES50D Superia

Hi-Spot ES50 SU 230V 50W 50° GU10
0022906

Température de couleur (K)	2650
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	Non
Intensité lumineuse (cd)	475
Angle de faisceau (°)	50
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	50
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant Full Light
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>12000
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	50

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	3000
Durée de vie moyenne (h)	3000

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	50
Poids (kg)	0.041

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288229065
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.7
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.7
DUN14 (extérieur)	15410288229062
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
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

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non

Hi-Spot ES50/ES50D Superia

Hi-Spot ES50 SU 230V 50W 50° GU10
0022906

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

