

BriteSpot ES111

BriteSpot ES111 35W 8° GX10

0020200



Caractéristiques de la gamme

- Lampe réflecteur à iodures métalliques avec brûleur quartz. Technologie BriteSpot, stabilité des couleurs et performances. Réflecteur large doté d'un système anti-éblouissement. Lumière blanche éclatante - Rendu des couleurs excellent (IRC>90). Température de couleur 3000K. Culot GX10 "twist-lock" pour un montage facilité. Idéal pour l'éclairage d'accentuation et l'éclairage des commerces. Appareillages pour Britespot à commander séparément (voir page !!!).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0020200
Nom du produit	BriteSpot ES111 35W 8° GX10
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	39
Forme de la lampe	BriteSpot
Embout/Culot	GX10
Finition de la lampe	Aluminisé
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce
Certifications	EUTIE072
Classe ETIM	EC000823
E-number FI	4844788
E-number SE	8359213
E-number Norway	3800830
Flux lumineux (lm)	1950
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White Deluxe
IRC (Ra)	90
Puissance (W)	35
Tension (V)	100
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	6000
Code EAN	5410288202006

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0020200
Nom du produit	BriteSpot ES111 35W 8° GX10
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	39

BriteSpot ES111

BriteSpot ES111 35W 8° GX10

0020200

Forme de la lampe	BriteSpot
Embout/Culot	GX10
Finition de la lampe	Aluminisé
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce
Certifications	EUTIE072
Classe ETIM	EC000823
E-number FI	4844788
E-number SE	8359213
E-number Norway	3800830

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1950
Flux lumineux (lm)	1950
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White Deluxe
Colour Code	930
IRC (Ra)	90
Ajustement de la température de couleur	N
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	58
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	47

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	35
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	39
Temps de démarrage (max) (s)	<1s
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	35s
Actuel (A)	0.53
Tension (V)	100
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	43

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	6000
Durée de vie moyenne (h)	6000
Durée de vie T90	3800
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	88

BriteSpot ES111

BriteSpot ES111 35W 8° GX10

0020200

Facteur de survie nominal à 6 000 h
50 Hz 50

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	111
Poids (kg)	0.187

Emballage

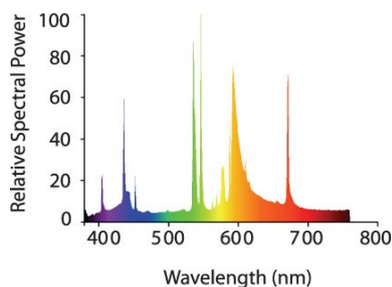
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288202006
Longueur simple de l'emballage (cm)	10.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (extérieur)	15410288202003
unités par emballage extérieur	15
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	47.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	29.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	13.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	4.60
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

PHOTOMÉTRIE

Metal Halide BriteSpot / WDL



SCHÉMAS TECHNIQUES

BriteSpot ES111

BriteSpot ES111 35W 8° GX10

0020200

