

Hi-Spot ES111/ESD111

ES111 230V 75W 24° GU10 SV1

0022221



Caratteristiche del prodotto

•

UV STOP



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Codice IPC	0022221
Nome prodotto	ES111 230V 75W 24° GU10 SV1
Tecnologia	Alogena
Wattaggio (classificato) (W)	75
Forma della lampada	ES111/ESD111
Tipo	Hi-Spot ES111/ESD111
Attacco/Base	GU10
Rivestimento lampada	Alluminio
Classificazione dell'apparecchio di illuminazione	Open
Applicazione generale	Hospitality, Museums & Galleries, Retail, Residential & Consumer
ETIM Class	EC000266
Flusso luminoso (nominale) (lm)	650
Temperatura di colore (K)	2800
Colore luce	828 Homelight
Wattaggio (nominale) (W)	75
Durata media (nominale) (ore)	2000
Codice EAN	5410288222219

TABELLA DATI

Dati generali

Codice IPC	0022221
Nome prodotto	ES111 230V 75W 24° GU10 SV1
Tecnologia	Alogena
Wattaggio (classificato) (W)	75
Forma della lampada	ES111/ESD111
Tipo	Hi-Spot ES111/ESD111
Attacco/Base	GU10
Rivestimento lampada	Alluminio

Prodotti commercializzati da:
AMLUX s.r.l.
46042 Castel Goffredo (MN)
info@amlux.it - www.amlux.it

Hi-Spot ES111/ESD111

ES111 230V 75W 24° GU10 SV1

002221

Classificazione dell'apparecchio di illuminazione	Open
Applicazione generale	Hospitality, Museums & Galleries, Retail, Residential & Consumer
ETIM Class	EC000266

Dati ottici

Flusso luminoso (nominale) (lm)	650
Flusso luminoso utile (classificato) (lm)	650
Temperatura di colore (K)	2800
Colore luce	828 Homelight
Cromaticità regolabile	N
Angolo del fascio luminoso (classificato) (°)	24
Tenuta dei lumen alla fine della durata nominale (lm)	80

Dati elettrici

Wattaggio (nominale) (W)	75
Tempo di accensione (max) (s)	0
Tempo di riscaldamento al 60% della luce piena (max) (s)	Instant Full Light
Tensione di rete (V)	230V~
Fattore di potenza della lampada	1
Componente di controllo richiesto	No
No. Of switching cycles before premature failures	>8000
Corrente di comando (mA)	0
Lamp Energy Label (class)	D
Classe dell'efficienza energetica	D
kWh per 1.000 ore di combustione	75

Lifetime data

Durata media (nominale) (ore)	2000
Durata media (classificata) (ore)	2000

Dati fisici

Nominal Product Diameter (mm)	110
Max. Lamp Diameter (mm) - D	110
Peso (kg)	0.173

Packaging

Descrizione della confezione	Carton
Codice EAN	541028822219

Prodotti commercializzati da:
AMLUX s.r.l.
46042 Castel Goffredo (MN)
info@amlux.it - www.amlux.it

Hi-Spot ES111/ESD111

ES111 230V 75W 24° GU10 SV1

0022221

Lunghezza singola della confezione (cm)	12.5
Larghezza singola della confezione (cm)	9.0
Altezza singola della confezione (cm)	9.0
DUN14 (outer)	15410288222216
Unità per imballo esterno	15
Imballo esterno lunghezza (cm)	47.5
Imballo esterno larghezza (cm)	28.0
Packaging outer height (cm)	13.5

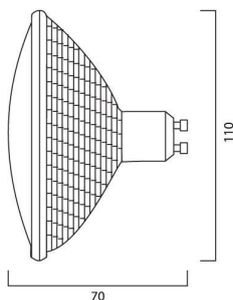
Safety data

Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Not applicable
Consigli per lo smaltimento al termine della durata utile	Not applicable
Lampada per utilizzi speciali	No
Scopo previsto	l'illuminazione generale
Non adatto per l'illuminazione domestica	No
Adatto ad illuminazione di grande effetto	Sì

FOTOMETRIA

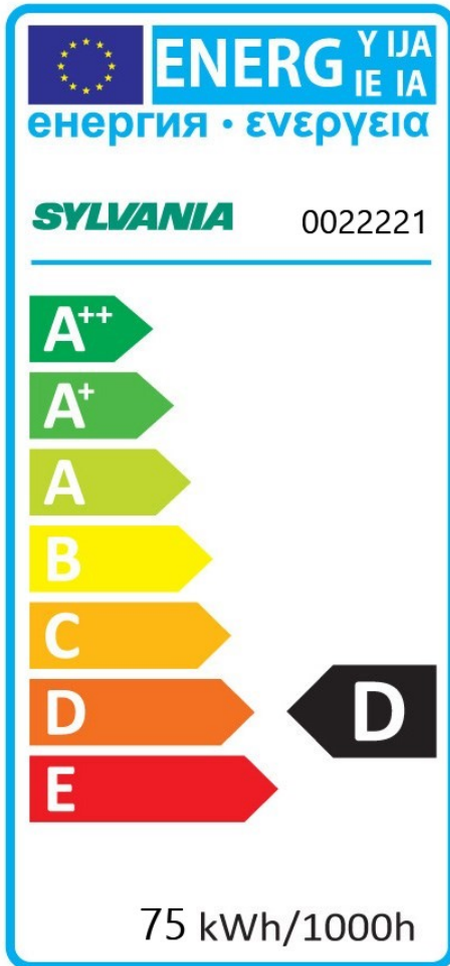
10°		24°	
175mmØ	100W	425mmØ	75W 100W
1m	1.200lx	1m	300lx 500lx
2m	300lx	2m	75lx 125lx
3m	133lx	3m	38lx 50lx
4m	75lx	4m	21lx 31lx

DISEGNI TECNICI



Prodotti commercializzati da:
AMLUX s.r.l.
 46042 Castel Goffredo (MN)
 info@amlux.it - www.amlux.it

Hi-Spot ES111/ESD111
ES111 230V 75W 24° GU10 SV1
002221



Prodotti commercializzati da:
AMLUX s.r.l.
46042 Castel Goffredo (MN)
info@amlux.it - www.amlux.it