

## SCHEDA PRODOTTO

# HALOSPOT 111 SST 4000 35 W 12 V 24° G53

HALOSPOT 111 SUPERSTAR 4000 | Lampade alogene con riflettore in alluminio diametro 111 mm



---

### AREE APPLICATIVE

- Illuminazione per l'ingresso
- Illuminazione generale
- Negozi
- Ristoranti, hotel e simili applicazioni di prestigio
- Uffici, edifici pubblici

---

### VANTAGGI PRODOTTO

- Fino al 30% di risparmio di energia mediante la tecnologia IRC (rispetto alle lampade ad alogeni tradizionali)
- Brillante illuminazione d'accento
- Emissioni di CO<sub>2</sub> notevolmente inferiori
- Cappellotto per una riduzione dell'abbagliamento e un facile montaggio
- Nuovo riflettore ad alta tecnologia che ottimizza l'illuminazione e riduce la luce diffusa
- Omologata per l'impiego in apparecchi di illuminazione aperti (secondo IEC 60598-1)
- Filtro UV

---

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Durata media: 4.000 ore
- Dimmerabile al 100%
- Indice di resa cromatica R<sub>a</sub>: 100
- Attacco: G53
- Diametro: 111 mm

## DATI TECNICI

## Dati elettrici

Potenza nominale	35,00 W
Tensione nominale	12 V
Potenza di costruzione	35,00 W
Fattore di potenza $\lambda$	1,00
Potenza della lampada equivalente	50 W

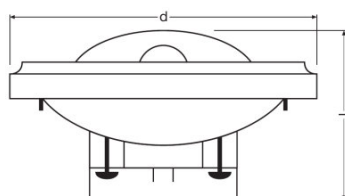
## Dati fotometrici

Flusso luminoso utile nominale 90°	440 lm
Intensità luminosa [PIM]	4200 cd
Temperatura di colore stimata	2900 K
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Indice di resa cromatica Ra	100
Fattore manten. flus lum fine du	0,75
Temperatura di colore	2900 K
Flusso luminoso	440 lm
Indice di resa cromatica Ra	100
Flusso luminoso utile assegnato 90°	440 lm
Intensità specificata	4200 cd

## Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	24 °
Fascio luminoso nominale	24 °
Tempo innesco	0,0 s
Tempo di riscaldamento (60 %)	0,00 s
Fascio luminoso nomin (semivalore picco)	24,00 °

## Dimensioni e peso



<b>Diametro</b>	111,0 mm
<b>Lunghezza</b>	67,0 mm
<b>Lunghezza totale</b>	58,0 mm
<b>Bulbo esterno</b>	E12
<b>Diametro massimo</b>	111,0 mm

## Durata

<b>Durata nominale della lampada</b>	4000 h
<b>Durata caratteristica della lampada</b>	4000 h
<b>Numero cicli accensione / spegnimento</b>	100000

## Dati di prodotto aggiuntivi

<b>Attacco (denominazione da norma)</b>	G53
<b>Contenuto di mercurio nella lampada</b>	0,0 mg
<b>Senza mercurio</b>	Si
<b>Nota a piè pag. utilizzata per prodotto</b>	Se si utilizzano connettori, è necessario un supporto aggiuntivo sul bordo del riflettore/Può produrre rumore con alcuni dimmer. Soluzione consigliata: usare OSRAM HTi DALI 150/230-240 DIM con OSRAM DALI MCU

## Caratteristiche

<b>Posizione di funzionamento</b>	Universale
<b>Dimmerabile</b>	Si

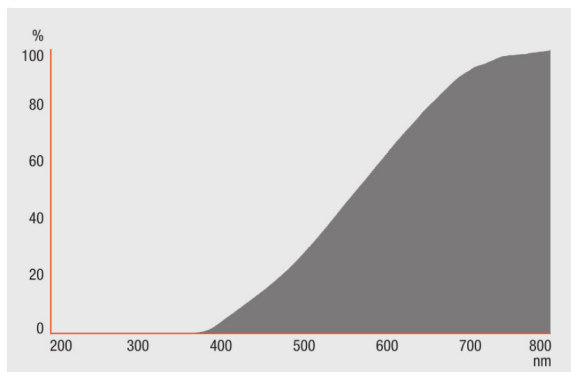
## Certificati, Norme, Direttive

<b>Consumo di energia</b>	38 kWh/1000h
<b>Classe di efficienza energetica</b>	B

## Classificazioni specifiche del paese

<b>Sistema internazionale codifica lampade</b>	HMGS//UBIB-35-12-G53-111/24
--	-----------------------------

## Distribuzione luminosa



## Distribuzione spettrale

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321201201	Astuccio 1	112 mm x 86 mm x 87 mm	92,50 g	0.84 dm <sup>3</sup>
4008321201218	Cartone di spedizione 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	684,00 g	6.61 dm <sup>3</sup>

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.