

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO 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 CO₂ 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_a: 100
- Attacco: G53
- Diametro: 111 mm

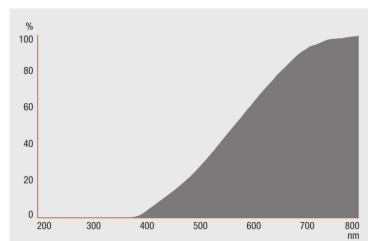
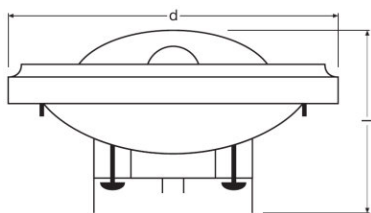
DATI TECNICI

Descrizione del prodotto	Dati elettrici				Dati fotometrici						
	Potenza nominale	Tensione nominale	Potenza di costruzione	Fattore di potenza λ	Temperatura di colore stimata	Colore della luce (descrizione)	Indice di resa cromatica Ra	Fattore manten. flus lum fine du	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Indice di resa cromatica Ra
HALOSPOT 111 SST 4000 35 W 12 V 24° G53 ¹⁾	35,00 W	12 V	35,00 W	1,00	2900 K	Warm White	100	0,75	2900 K	440 lm	100

Descrizione del prodotto	Dati illuminotecnici			Dimensioni e peso	Durata			Dati di prodotto aggiuntivi		
	Ampiezza fascio luminoso	Tempo innesco	Tempo di riscaldamento (60 %)	Diametro	Durata nominale della lampada	Durata caratteristica della lampada	Numero cicli accensione / spegnimento	Attacco (denominazione da norma)	Contenuto di mercurio nella lampada	Senza mercurio
HALOSPOT 111 SST 4000 35 W 12 V 24° G53 ¹⁾	24 °	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	4000 h	4000 h	100000	G53	0,0 mg	Sì

Descrizione del prodotto	Caratteristiche		Certificati, Norme, Direttive	Classificazioni specifiche del paese
	Posizione di funzionamento	Dimmerabile	Consumo di energia	Sistema internazionale codifica lampade
HALOSPOT 111 SST 4000 35 W 12 V 24° G53 ¹⁾	Universale	Sì	38 kWh/1000h	HMGS//UBIB-35-12-G53-111/24

¹⁾ 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



HALOSPOT 111 SST 4000 35 W 12 V
24° G53

HALOSPOT 111 SST 4000 35 W 12 V
24° G53

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321201218	Cartone di spedizione 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	684,00 g	6.61 dm ³

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.