

SCHEDA PRODOTTO

DECOSTAR 51 SST 4000 35 W 12 V 36° GU5.3

DECOSTAR 51 SUPERSTAR 4000 | Lampade alogene con riflettore dicroico con diametro 51



AREE APPLICATIVE

- Illuminazione generale
- Illuminazione della cucina
- Illuminazione di tavoli da pranzo
- Illuminazione per specchi
- Illuminazione del posto di lavoro
- Negozi
- Ristoranti, hotel e simili applicazioni di prestigio

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
- Intensità luminosa e coordinate cromatiche costanti per tutta durata
- 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: GU5.3
- Diffusore decorativo

DATI TECNICI

Dati elettrici

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

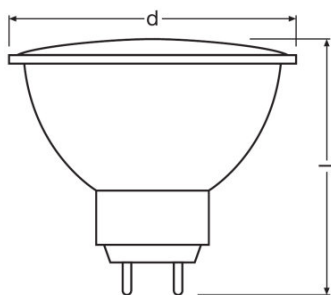
Dati fotometrici

Flusso luminoso utile nominale 90°	550 lm
Intensità luminosa [PIM]	1450 cd
Temperatura di colore stimata	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Indice di resa cromatica Ra	100
Fattore manten. flus lum fine du	0,75
Temperatura di colore	3000 K
Flusso luminoso	550 lm
Indice di resa cromatica Ra	100
Flusso luminoso utile assegnato 90°	550 lm
Intensità specificata	1450 cd

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	36 °
Fascio luminoso nominale	34,00 °
Tempo innesco	0,0 s
Tempo di riscaldamento (60 %)	0,00 s
Fascio luminoso nomin (semivalore picco)	34,00 °

Dimensioni e peso



Diametro	50,7 mm
Lunghezza	46,0 mm
Lunghezza totale	45,0 mm
Bulbo esterno	T9
Diametro massimo	51,0 mm

Durata

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

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GU5.3
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Si

Caratteristiche

Posizione di funzionamento	Universale
Dimmerabile	Si

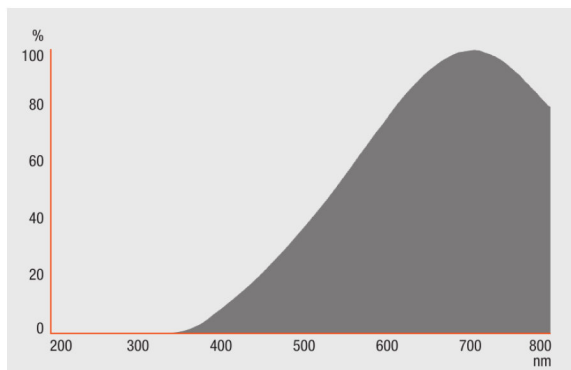
Certificati, Norme, Direttive

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

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	HRGS//UB-35-12-GU5.3-51/36
--	----------------------------

Distribuzione luminosa



Distribuzione spettrale

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321202710	Blister 1	140 mm x 45 mm x 101 mm	41,31 g	0.64 dm ³
4008321202727	Cartone di spedizione 10	290 mm x 134 mm x 254 mm	596,10 g	9.87 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.