

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### DECOSTAR 51S ST 35 W 12 V 36° GU5.3

DECOSTAR® 51S STAR | Lampade alogene con riflettore dicroico con diametro 51 mm



#### Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Illuminazione per l'ingresso
- Illuminazione del posto di lavoro
- Illuminazione della cucina
- Illuminazione per specchi
- Illuminazione di oggetti

#### Vantaggi del prodotto

- Brillante luce d'accento
- Il riflettore dicroico riduce fino al 66% il calore emesso nella direzione del fascio di luce
- Omologata per l'impiego in apparecchi di illuminazione aperti (secondo IEC 60598-1)
- Filtro UV

#### Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 4.000 ore
- Dimmerabile al 100%
- Indice di resa cromatica  $R_a$ : 100
- Attacco: GU5.3
- Diffusore decorativo



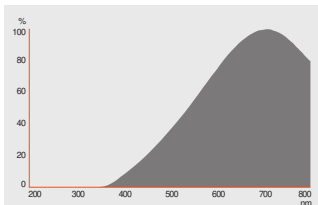
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	35 W
Potenza di costruzione	35.00 W
Tensione nominale	12 V
Fattore di potenza $\lambda$	1,00

## Dati fotometrici

Intensità luminosa	1000 cd
Flusso luminoso	430 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	430 lm
Efficienza luminosa	12 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.75
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2900 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1029
Intensità specificata	1000 cd
Protezione UV	Sì



349643\_HAL\_DICRO\_AK

## Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	36 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	0.00 s
Tempo innesco	0.0 s

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	46.00 mm
------------------	----------

Diametro	51,0 mm
Diametro massimo	51 mm
Peso prodotto	30,56 g

### Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
---------------------------------------	--------

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	GU5.3
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Riflettore

### CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Posizione di funzionamento	Universale

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	38.00 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche per paese


Sistema internazionale codifica lampade	HRGS//UB-35-12-GU5.3-51/36
Numero d'ordine	44865 ST WFL

### Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	OTHER
Non direzionale o direzionale	DLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GU5.3
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Lunghezza	46,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	51.0 mm

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	51.0 mm
Coordinata cromatica x	0.444
Coordinata cromatica y	0.406
Corrispondente angolo del fascio	NARROW_CONE_90
EPREL ID	1337643,1498553
Numero del modello	A36943F,AC35779

## DOWNLOAD

Fotometrie e file di design	Document name
 Spectral power distribution	349643_HAL_DICRO_AK

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321200402	Blister 2	140 mm x 32 mm x 92 mm	73.35 g	0.41 dm <sup>3</sup>
4008321200419	Cartone di spedizione 20	290 mm x 134 mm x 254 mm	1029.92 g	9.87 dm <sup>3</sup>

Il 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.

## DISCLAIMER

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