

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 10° GU5.3

DECOSTAR® 51 TITAN | Lampade alogene con riflettore dicroico con diametro 51 mm



## Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Negozi
- Ristoranti, hotel e simili applicazioni di prestigio
- Uffici, edifici pubblici

#### Vantaggi del prodotto

- Brillante luce d'accento
- Luce bluastra costante emessa dal retro del riflettore
- Il riflettore dicroico riduce fino al 66% il calore emesso nella direzione del fascio di luce
- Intensità luminosa e coordinate cromatiche costanti per tutta durata
- Schermatura chiara e piatta
- Omologata per l'impiego in apparecchi di illuminazione aperti (secondo IEC 60598-1)
- Filtro UV
- Non contiene mercurio

## Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 4.000 ore
- Dimmerabile al 100%



- Indice di resa cromatica Ra: 100
- Temperatura di colore: 3.000 K
- Diametro: 51 mm
- Diffusore decorativo

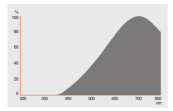
# **DATI TECNICI**

# 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	9500 cd
Flusso luminoso	700 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	550 lm
Efficienza luminosa	20 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.75
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1030
Intensità specificata	9500 cd
Protezione UV	Sì



## Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	10 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	0.00 s
Tempo innesco	0.0 s

## **DIMENSIONI E PESO**

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

Diametro	50,7 mm		
Diametro massimo	51 mm		
Peso prodotto	32,63 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-GU5.3-51/10		
Numero d'ordine	46865 SP		
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	019/2015		
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		

50,7 mm

Altezza (incl. Apparecchi cilin.)

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	50,7 mm
Coordinata cromatica x	0.437
Coordinata cromatica y	0.404
Corrispondente angolo del fascio	NARROW_CONE_90
EPREL ID	1337701
Numero del modello	A350416

## **DOWNLOAD**

Fotometrie e file di design
Spectral power distribution

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300428697	Astuccio 1	58 mm x 46 mm x 46 mm	38.00 g	0.12 dm <sup>3</sup>
4050300531823	Cartone di spedizione 20	238 mm x 105 mm x 123 mm	836.00 g	3.07 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.