

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOSTAR SST 2000 35 W 12 V GY6.35

HALOSTAR® SUPERSTAR 2000 | Lampade alogene a bassissima tensione con attacco bispina



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Brillante illuminazione d'accento
- Emissioni di CO₂ notevolmente inferiori
- Elevata efficienza luminosa rispetto alle lampade standard
- Dimensioni incredibilmente ridotte per un design rivoluzionario di nuovi apparecchi di illuminazione
- Omologata per l'impiego in apparecchi di illuminazione aperti (secondo IEC 60598-1)
- Filtro UV

Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 2.000 ore
- Dimmerabile al 100%
- Indice di resa cromatica R_a: 100
- Attacco: G4, GY6.35



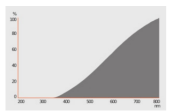
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	35 W
Potenza di costruzione	35.00 W
Tensione nominale	12 V
Potenza della lampada equivalente	50 W
Fattore di potenza λ	1,00

Dati fotometrici

Flusso luminoso	580 lm
Efficienza luminosa	16 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1030



Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0 s
---------------	-----

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	44.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Diametro	12 mm
Peso prodotto	2,2 g

Durata

D	Ourata	2000 h
	arata	

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	GY6.35
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Tubo

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Posizione di funzionamento	Universale

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	35.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HSGST/UB-35-12-GY6.35-30
Numero d'ordine	67433 ECO ST

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

Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) 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 Potenza equivalente No Lunghezza 44.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 12 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 12 mm Coordinata cromatica x 0.437 Coordinata cromatica y 0.404 Corrispondente angolo del fascio EPREL ID Nursera del modelle	Tecnologia di illuminazione utilizzata	OTHER
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) 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 Potenza equivalente No Lunghezza 44.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 12 mm Coordinata cromatica x 0.437 Coordinata cromatica y 0.404 Corrispondente angolo del fascio EPREL ID 714445	Non direzionale o direzionale	NDLS
Sorgente luminosa connessa (CLS) 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 Potenza equivalente No Lunghezza 44.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 12 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x 0.437 Coordinata cromatica y 0.404 Corrispondente angolo del fascio EPREL ID No	A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore Potenza equivalente No Lunghezza 44.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 12 mm Coordinata cromatica x 0.437 Coordinata cromatica y Corrispondente angolo del fascio EPREL ID No No 12 mm 13 mm 14445	Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GY6.35
Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Potenza equivalente No Lunghezza 44.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 12 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 12 mm Coordinata cromatica x 0.437 Coordinata cromatica y 0.404 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 EPREL ID 714445	Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Potenza equivalente No Lunghezza 44.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 12 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 12 mm Coordinata cromatica x 0.437 Coordinata cromatica y 0.404 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 EPREL ID 714445	Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Potenza equivalente No Lunghezza 44.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 12 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 12 mm Coordinata cromatica x 0.437 Coordinata cromatica y 0.404 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 EPREL ID 714445	Alloggiamento	no
Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Potenza equivalente No Lunghezza 44.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 12 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 12 mm Coordinata cromatica x 0.437 Coordinata cromatica y 0.404 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 EPREL ID 714445	Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Potenza equivalente Lunghezza 44.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 12 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 12 mm Coordinata cromatica x 0.437 Coordinata cromatica y 0.404 Corrispondente angolo del fascio EPREL ID 714445	Schermo antiriflesso	No
Lunghezza 44.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 12 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 12 mm Coordinata cromatica x 0.437 Coordinata cromatica y 0.404 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 EPREL ID 714445	Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x 0.437 Coordinata cromatica y 0.404 Corrispondente angolo del fascio EPREL ID 714445	Potenza equivalente	No
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x 0.437 Coordinata cromatica y 0.404 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 EPREL ID 714445	Lunghezza	44.00 mm
Coordinata cromatica x 0.437 Coordinata cromatica y 0.404 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 EPREL ID 714445	Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12 mm
Coordinata cromatica y 0.404 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 EPREL ID 714445	Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12 mm
Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 EPREL ID 714445	Coordinata cromatica x	0.437
EPREL ID 714445	Coordinata cromatica y	0.404
	Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Numero del modello	EPREL ID	714445
Numero del modello AC55557	Numero del modello	AC35357

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	Declarations Of Conformity CE

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
4052899195318	Blister 2	140 mm x 120 mm x 14 mm	15.40 g	0.24 dm ³
4052899195325	Cartone di spedizione 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	205.00 g	3.16 dm³

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.