

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO HALOSPOT 70 20 W 12 V 24° BA15D

HALOSPOT® 70 | Lampade alogene con riflettore in alluminio diametro 70 mm



Area di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Brillante luce d'accento
- Cappello per una riduzione dell'abbagliamento e un facile montaggio
- Eccellente distribuzione della luce grazie al riflettore sfaccettato
- Omologata per l'impiego in apparecchi di illuminazione aperti (secondo IEC 60598-1)
- Filtro UV
- Riduce drasticamente il carico termico nell'apparecchio grazie al riflettore rivestito di alluminio
- Non contiene mercurio

Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 4.000 ore
- Dimmerabile al 100%
- Indice di resa cromatica R_a : 100



– Diameter: 70 mm

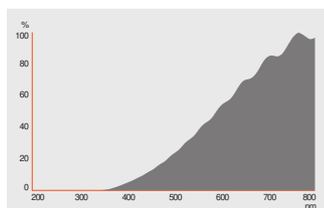
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	20 W
Potenza di costruzione	20.00 W
Tensione nominale	12 V
Fattore di potenza λ	1,00

Dati fotometrici

Intensità luminosa	900 cd
Flusso luminoso	150 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	150 lm
Efficienza luminosa	7 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.75
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2800 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1028
Intensità specificata	900 cd
Protezione UV	Sì



349627_HAL_UVS_ALU

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	24 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	0.00 s
Tempo innesco	0.0 s

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	45.60 mm
------------------	----------

Diametro	70,5 mm
Diametro massimo	70 mm
Peso prodotto	22,5 g

Durata

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

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	BA15d
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	22.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HMGS//UB-20-12-BA15D-70/24
Numero d'ordine	41970 FL

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	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	BA15d
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	Sì
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Lunghezza	50,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	70,5 mm

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	70,5 mm
Coordinata cromatica x	0.452
Coordinata cromatica y	0.409
Corrispondente angolo del fascio	NARROW_CONE_90
EPREL ID	1337646
Numero del modello	A275864,A275864

DOWNLOAD

Fotometrie e file di design	Document name
 Spectral power distribution	349627_HAL_UVS_ALU

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300011110	Astuccio 1	62 mm x 58 mm x 58 mm	34.00 g	0.21 dm ³
4050300233659	Cartone di spedizione 10	306 mm x 75 mm x 126 mm	408.00 g	2.89 dm ³

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.