

LEDinestra 6 W/827 ADV FR S14s

LEDinestra | Lampade LED tubolari



Aree applicative

- Ideale per l'illuminazione di specchi
- Hotel, ristoranti
- Applicazioni domestiche

Vantaggi prodotto

- Basso consumo di energia
- Maggiore durata media e utile della lampada (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Buona resa dei colori
- Simple direct replacement for conventional tubular incandescent lamps
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- Tre anni di garanzia

Caratteristiche prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Durata media: 20.000 ore
- Lampade prive di mercurio
- Temperatura di colore: 2.700 K
- Made in Germany



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Potenza di costruzione	6.00 W
Potenza nominale	6.00 W
Tensione nominale	230 V
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	0.62
Potenza della lampada equivalente	25 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	250 lm
Flusso luminoso caratteristico	250 lm
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	>80
Fattore manten. flus lum fine durata nom	0.70
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	Warm White
Mantenim. del flusso lumin. a fine vita	0.70

Dati illuminotecnici

Tempo di avvio caratt.(fino al 60 %)	0.00 s
Tempo innesco	0.0 s

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	300.0 mm
Diametro	29.0 mm
Bulbo esterno	T28,5
Lunghezza	300.0 mm

Scheda prodotto

Durata

Durata nominale della lampada	20000 h
Durata caratteristica della lampada	20000 h
Num. cicli di accensione/spegnimento	50000

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	S14s
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	0.0 mg
Senza mercurio	Si
Nuovo prodotto	NEW
Forma / finitura	Opaco
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Si
Nota a piè pagina solo per prodotto	Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa/A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico./In fase di sviluppo, dati preliminari/In fase di preparazione/LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

Caratteristiche

Dimmerabile	Si
-------------	----

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	6 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sist. internaz. di cod. delle lampade	DRL-6-230-S14S-29/300
Numero d'ordine	LEDINESTRA 6W/8

Scheda prodotto



Garanzia

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899110311	LEDinestra 6 W/827 ADV FR S14s	Cartone di spedizione 5	348 mm x 260 mm x 80 mm	7.24 dm ³	742.00 g

1) 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.

Referenze/links

Per maggiori informazioni consulta

▶ www.osram.it/lampade-led-a-bassissima-tensione

Per la garanzia consulta

▶ www.osram.it/garanzia

Clausola

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