

Proiettore a Binario LED 8W Trifase - BIANCO - 24° - Alta Lumen 165 Lm/W



Codice prodotto:

Riferimento: 90637-8W

Specifiche tecniche:

REFERENZA: 90637-8W
Potenza: 8w
Multitensione: 175-265V
Temperatura della luce: 2700K - 4000K - 5700K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80
Materiale da costruzione: Alluminio + PMMA
Flusso Luminoso-Lm: 1320Lm
Fonte Luminosa: Chip SMD1A1A
Fascio Luminoso (°): 24°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 190 Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 160 Lm/w
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP20
Vita stimata di diodo (H): 30.000
Dimensioni (mm): 82x53x180 mm
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20° ~ +40°
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F
Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Scopri il nostro **proiettore a binario LED Trifase da 8W**, dotato di lampada **GU10 Chip SMD1A1A**. Questo diodo rappresenta la tecnologia luminosa all'avanguardia con una resa luminosa di **165lm/W**, ridefinendo gli standard di luminosità ed efficienza. Con un **angolo** di **24°**, offre una qualità della luce insuperabile e colori quasi perfetti per evidenziare elementi specifici.

Descrizione del prodotto:

Faretto LED 8W Binario Trifase BIANCO - GU10 - 24°

Immergetevi nel mondo dell'illuminazione di qualità con il nostro **Spot LED trifase da 8W**, alimentato dall'innovativa lampada **GU10 Chip SMD1A1A**. Questo diodo rappresenta l'avanguardia nella tecnologia dell'illuminazione, raggiungendo un'eccezionale resa di **160lm/W** e stabilendo nuovi standard di luminosità ed efficienza nel settore.

Con un angolo di illuminazione di **24°**, questo faretto offre una qualità di luce insuperabile, con colori quasi perfetti che evidenziano elementi specifici in modo eccezionale. Immergetevi in un'esperienza di illuminazione senza precedenti, dove ogni dettaglio viene messo in risalto con chiarezza e bellezza.

Il nostro spot a binario GU10 con il rivoluzionario **diodo SMD1A1A** offre una combinazione perfetta di potenza, efficienza e controllo dell'angolo senza precedenti. Eleva l'ambiente a livelli inimmaginabili di chiarezza ed estetica luminosa, creando ambienti affascinanti e accoglienti.

Con un'**efficienza energetica di 160 lm/W**, questo faretto consuma meno energia rispetto ai dicroici tradizionali, il che si traduce in un notevole risparmio sulla bolletta elettrica. Inoltre, la sua lunga durata assicura un ciclo di vita molto più lungo rispetto alle lampadine tradizionali, riducendo la necessità di frequenti sostituzioni e garantendo un investimento a lungo termine.

L'**elevata luminosità di questo faretto** fornisce un'illuminazione potente e mirata, ideale per evidenziare aree specifiche o creare ambienti dall'atmosfera avvolgente e accogliente. L'angolo di apertura di 24° offre una luce diretta e mirata, perfetta per illuminare oggetti o aree specifiche con precisione e stile.

Realizzato con materiali di alta qualità come vetro e alluminio, questo faretto garantisce una maggiore durata e resistenza rispetto ai materiali plastici. Inoltre, il suo design estetico ed elegante aggiunge un tocco di raffinatezza a qualsiasi spazio, esaltandone lo stile e la bellezza.

Scoprite l'eccellenza dell'illuminazione con il nostro faretto a binario GU10 8W, un'opzione che combina prestazioni eccezionali, efficienza energetica e design sofisticato per soddisfare le esigenze di illuminazione più esigenti.

- IMPIEGHI - Spot a binario BIANCO 8W GU10 - 24° - 3 fasi

- Vettrine
- Uffici
- Vettrine
- Negozi
- Gallerie d'arte
- Musei

Scheda Tecnica

In FactorLED garantiamo la QUALITÀ dei nostri prodotti e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'INGROSSO, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

