

LED-Schieneleuchte 8W Dreiphasen - SCHWARZ - Dimmbarer Triac - 24° - HOHER LUMEN 150Lm/W - CRI+98



Produktcode:

Referenz: DIM90636-8W

Technische Spezifikationen:

Referenz: DIM8016-8W
Nennleistung : 8w
Spannung: 175-265V
Lichtfarbe: 2700K - 4000K - 5700K
CRI- Farbwiedergabeindex: CRI+98
Werkstoff: Aluminium +PMMA
Luminosity-Lm: 1200Lm
Lichtquelle: Chip SMD1A1A
Abstrahlwinkel (°): 24°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 180 Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 150Lm/W
Regulierbar: TRIAC
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP20
Betriebsstunden LED-Diode (H): 30.000
Maße (mm): 82x53x180 mm
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20° ~ +40°
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Entdecken Sie unseren **8W Dreiphasen-LED-Schieneleuchte**, ausgestattet mit einer **GU10 Chip SMD1A1A** Lampe. Diese Diode stellt mit einer Leistung von **150 Im/W** den neuesten Stand der Beleuchtungstechnologie dar und definiert die Standards für Helligkeit und Effizienz neu. Mit einem **Abstrahlwinkel von 24°** bietet sie eine unübertroffene Lichtqualität und nahezu perfekte Farben, um bestimmte Elemente hervorzuheben. Mit einem Farbwiedergabeindex von **CRI+98** ist sie in der Lage, Farben äußerst präzise und natürlich darzustellen. Dank der **dimmbaren Triac**-Option können Sie die Lichtintensität dieses Strahlers an Ihre Vorlieben anpassen und so eine optimale Vielseitigkeit für verschiedene Umgebungen und Beleuchtungsanforderungen erzielen.

Produktbeschreibung:

LED-Spot 8W Dreiphasenschiene SCHWARZ - GU10 - Dimmbar Triac - 24° - CRI+98

Tauchen Sie ein in die Welt der Premium-Beleuchtung mit unserem **8W LED Track Spot**, der von der innovativen **GU10 Chip SMD1A1A** Lampe betrieben wird. Diese Diode stellt die Spitze der Beleuchtungstechnologie dar, erreicht eine außergewöhnliche Leistung von **150Im/W** und setzt neue Maßstäbe für Helligkeit und Effizienz in der Industrie.

Mit einem Abstrahlwinkel von **24°** bietet dieser Strahler eine unübertroffene Lichtqualität mit nahezu perfekten Farben, die bestimmte Elemente auf außergewöhnliche Weise hervorheben. Tauchen Sie ein in ein unvergleichliches Beleuchtungserlebnis, bei dem jedes Detail mit Klarheit und Schönheit hervorgehoben wird.

Unser GU10 Stromschienenstrahler mit der revolutionären **SMD1A1A-Diode** bietet Ihnen eine perfekte Kombination aus Leistung, Effizienz und beispielloser Winkelkontrolle. Er hebt Ihre Umgebung auf ein ungeahntes Niveau an Klarheit und Lichtästhetik und schafft fesselnde und einladende Umgebungen.

Mit einer **Energieeffizienz von 150 Im/W** verbraucht dieser Strahler weniger Energie als herkömmliche Kaltlichtspots, was zu erheblichen Einsparungen bei Ihrer Stromrechnung führt. Darüber hinaus gewährleistet seine lange Lebensdauer eine viel längere Lebensdauer als herkömmliche Glühbirnen, was die Notwendigkeit eines häufigen Austauschs verringert und eine langfristige Investition ermöglicht.

Darüber hinaus können Sie mit der Option **Dimmable Triac** die Lichtintensität ganz einfach an Ihre Vorlieben und Bedürfnisse anpassen. Es ist auch erwähnenswert, dass dieser Strahler einen Farbwiedergabeindex (**CRI**) von über **98** hat, was bedeutet, dass er in der Lage ist, Farben auf eine extrem genaue und natürliche Weise darzustellen. Diese Eigenschaft sorgt dafür, dass Objekte, die von diesem LED-Strahler beleuchtet werden, mit außergewöhnlicher Klarheit und Lebendigkeit gesehen werden, was zu einem angenehmeren und realistischeren Seherlebnis führt.

Die hohe Helligkeit dieses Strahlers sorgt für eine starke und fokussierte Beleuchtung, die sich ideal für die Hervorhebung bestimmter Bereiche oder die Schaffung von Atmosphären mit einhüllender und einladender Atmosphäre eignet. Sein Öffnungswinkel von 24° bietet ein gerichtetes und fokussiertes Licht, das sich perfekt eignet, um Objekte oder bestimmte Bereiche mit Präzision und Stil zu beleuchten.

Der aus hochwertigen Materialien wie Glas und Aluminium gefertigte Strahler garantiert im Vergleich zu Kunststoffen eine höhere Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit. Darüber hinaus verleiht sein ästhetisches und elegantes Design jedem Raum einen Hauch von Raffinesse und unterstreicht dessen Stil und Schönheit.

Entdecken Sie eine hervorragende Beleuchtung mit unserem GU10 8W Track Spot, eine Option, die außergewöhnliche Leistung, Energieeffizienz und anspruchsvolles Design kombiniert, um auch die anspruchsvollsten Beleuchtungsanforderungen zu erfüllen.

Technisches Datenblatt

- ANWENDUNGEN - LED-Spot 8W Dreiphasenschiene SCHWARZ - GU10 - Dimmbar Triac - 24° - CRI+98

- Büoräume
- Vitrinen
- Geschäfte
- Kunstgalerien
- Museen

FactorLED garantiert die QUALITÄT seiner Produkte und bietet alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

Zusätzliche Bilder:

