

## LED-Schienenstrahler 8W Einphasig - SCHWARZ - 24° - HOHER LUMEN 165Lm/W



### Produktcode:

Referenz: 8016-8W

### Technische Spezifikationen:

Referenz: 8016-8W  
Nennleistung : 8w  
Spannung: 175-265V  
Lichtfarbe: 2700K - 4000K - 5700K  
CRI- Farbwiedergabeindex: 80  
Werkstoff: Aluminium +PMMA  
Luminosity-Lm: 1320Lm  
Lichtquelle: Chip SMD1A1A  
Abstrahlwinkel (°): 24°  
Effizienz LED Diode (Lm/W): 190 Lm/W  
Lichtausbeute (Lm/W): 160 Lm/w  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
IP: IP20  
Betriebsstunden LED-Diode (H): 30.000  
Frequenz (Hz): 50/60Hz  
Umgebungstemperatur (°C): -20° ~ +40°  
Zündzyklen: 100.000  
Startzeit (s): 0,2s  
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+  
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F  
Jahre Garantie: 3

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Entdecken Sie unseren **einphasigen LED-Schienenstrahler 8W**, der mit einer **GU10 Chip SMD1A1A** Lampe ausgestattet ist. Diese Diode stellt mit einer Leistung von **165lm/W** den neuesten Stand der Beleuchtungstechnik 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.

### Produktbeschreibung:

Stromschienenstrahler BLACK 8W GU10- 24° - Einphasig

Tauchen Sie ein in die Welt der Premium-Beleuchtung mit unserem einphasigen **8W-LED-Schienenstrahler**, der von der innovativen **GU10 Chip SMD1A1A**-Lampe betrieben wird. Diese Diode repräsentiert den neuesten Stand der Beleuchtungstechnologie, erreicht eine außergewöhnliche Leistung von **160lm/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 160 lm/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.

**Die hohe Helligkeit dieses Strahlers** sorgt für eine starke und fokussierte Beleuchtung, die ideal ist, um bestimmte Bereiche hervorzuheben oder Umgebungen mit einer umhüllenden und einladenden Atmosphäre zu schaffen. Sein Öffnungswinkel von 24° bietet ein gerichtetes und fokussiertes Licht, das perfekt ist, 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.

- ANWENDUNGEN - Track Spot BLACK 8W GU10- 24° - Einphasig

- Schaufenster
- Büoräume
- Schaukästen
- Geschäfte
- Kunstmuseen
- Museen

# Technisches Datenblatt

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:



DIODE 1A1A  
HIGH EFFICIENCY  
150 / 160 Lm/W

