

**Profi-Ersatz für MR16/PAR16**

# KOIN-MODUL

Longlife LED-Lichtquelle 50.000 Stunden

**IDV** GmbH  
Nachhaltiges Licht

**MEGATRON**®



**5 Jahre  
Garantie**

**LED-Module für professionelle Anwendungen**

Das professionelle und nachhaltige LED-Modul

## LED-Modul KOIN mit Treiber

- **3 Modelle lieferbar:**
  - **Abstrahlwinkel 100°:** Lichtfarbe warmweiß (3000K) CRI 97.
  - **Abstrahlwinkel 38°:** Lichtfarbe warmweiß (3000K) CRI 97.
  - **Abstrahlwinkel 38°:** Dim to Warm (3000K auf 1800K) CRI 95.
- Warmweiß 3000K oder Dim to Warm (3000K auf 1800K).
- Ersetzt 50 Watt Niedervolt-Halogenstrahler.
- Stufenlos dimmbar 100% auf 10%.
- Exzellente Farbwiedergabe CRI 97 bzw. CRI 95 (Dim to Warm).
- Abstrahlwinkel normal 38° oder breit 100°.
- Einbautiefe: 25 mm.
- Anthrazitfarbenes Gehäuse aus Aluminium mit Konvektoren.
- Garantie: 5 Jahre

**5 Jahre  
Garantie**

**PRO**

Exklusiv  
im  
Fachhandel

### Professional 180mA/DC27-42V inklusive Treiber 230V AC, 50/60Hz

Art.-Nr.	Watt	cd	Lumen gesamt (lm)	Lumen in 90°	Lebensdauer L70B50 (h)	Dimm- bar	Aus- leucht- ung	Licht- farbe K (CRI)	Ø / H (mm)	EEK	Abb.
MT76763	7,6	1200	620	550	50.000	100-10%	38°	3000 (Ra97)	50 x 25	F A G	1
MT76765	7,6	260	620	570	50.000	100-10%	100°	3000 (Ra97)	50 x 25	F A G	2



### Professional Dim to WARM 180mA/DC27-42V inklusive Treiber 230V AC, 50/60Hz

Art.-Nr.	Watt	cd	Lumen gesamt (lm)	Lumen in 90°	Lebensdauer L70B50 (h)	Dimm- bar	Aus- leucht- ung	Lichtfarbe K (CRI)	Ø / H (mm)	EEK	Abb.
MT76764	7,5	1100	600	520	50.000	Dim to Warm	38°	1800-3000 (Ra95)	50 x 25	G A G	1



### Das professionelle und nachhaltige LED-Modul mit 38° oder 100° Abstrahlwinkel

KOIN ist ein platzsparendes, hochwertiges LED-Modul mit geringer Einbautiefe (25 mm) das mit einem separaten, mitgelieferten LED-Treiber betrieben wird. KOIN ersetzt MR16 oder PAR16-Reflektorlampen in gängigen 68mm Deckeneinbautingen. Durch den modularen Aufbau und die thermische Entkopplung von Leuchtmittel und Treiber haben LED-KOINs eine besonders lange Lebensdauer von 50.000 Stunden.

#### KOIN Frontseite

Das optische System sorgt für eine markante Lichtverteilung.

#### Einbautiefe Nur 25mm

#### KOIN Rückseite

Die Kühlrippen auf der Rückseite optimieren die Wärmeableitung.

#### LED-Treiber

passt durch 68er  
Deckenausschnitte

