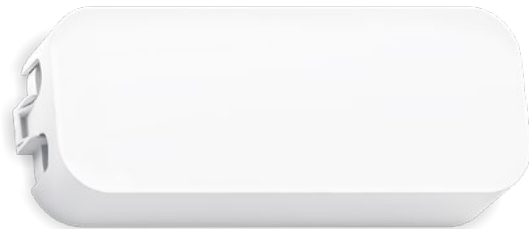


# LED Treiber 75 W

LED-75-V2

LED-75-V2 wird für 12/24 V DC regulierbare oder einfarbige LED-Strips mit bis zu 75 W Last verwendet. LED-75-V2 verfügt über einen eingebauten Dimmer und unterstützt Tunable White mit zwei oder drei Leitungen. Er verfügt über einen Eingang zur Steuerung und kann auch drahtlos über die App, automatisch mit Zeitfunktionen oder über andere Produkte von Plejd gesteuert werden.

Das Produkt kann mit Schrauben an der Wand montiert werden (nicht im Lieferumfang enthalten).



## Technische Daten

Netzspannung 230 V/50 Hz, max. 0,5 A

Standby-Leistung Pno: N/A, Psb: 0,35 W  
Pnet: 0,35 W

Wirkungsgrad bei Vollast 90 %

Umgebungstemperatur -25 bis +40 °C  
Nicht kondensierend

Abmessungen 162x62x34 mm

Kabelquerschnitt Verbindungen: 0,5–2,5 mm<sup>2</sup>

Schutz Übertemperatur-Software  
Kurzschlusschutz

Gesamtgewicht des  
produkts 295 g

Schutzart IP20

## Funk

2,4 GHz-Netz  
Bluetooth®  
<10 dBm

Funkreichweite: Ca. 10 m in Innenräumen.  
Die Plejd Mesh-Technologie erweitert die  
Reichweite, indem die Geräte miteinander  
kommunizieren.

## Last (CV)

12 V DC 1–40 W

24 V DC 1–75 W

