

LED Netzteil 60 W, dimmbar, DC 24 V/2,5 A, IP67, Alu

Art.nr.: **ML-732.213.58.1**

Produkttyp: **HLG-60H-24B**

E1 ML SUPPORT

+43 732 640 100

office@mcled.at

Beschreibung: **LED Netzteil 60 W, dimmbar, Typ Mean Well HLG-60H-24B. Dimmen Signal 1-10 V DC, PWM, variabler Widerstand (100 kOhm). Schutzart IP67, Ausgang 24 V DC, 2,5 A. Eingang: 90-305 V AC, 47-63 Hz, Wirkungsgrad > 89,5 %, PF > 0,95, Deckelmaterial: Aluminium. Abmessungen: 171×61,5×36,8 mm, Gewicht: 730 g. Berücksichtigen Sie bei der Auswahl des Netzteils eine Leistungsreserve von min. 20 %.**



Techn. Daten:

Ausführung: **dynamisch**

Geeignet für Außengebrauch: **Ja**

Dimmung 0-10 V: **Nein**

Dimmung 1-10 V: **Ja**

Dimmung DALI: **Nein**

Dimmung DSI: **Nein**

Dimmung DMX: **Nein**

Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): **Nein**

Ausgangsstrom [mA]: **250 - 2500**

Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): **Nein**

Ausgangsleistung [W]: **6 - 60**

Schutzart (IP): **IP67**

Schutzklasse: **I**

Länge [mm]: **171**

Breite [mm]: **61,5**

Höhe [mm]: **36,8**

Dimmung LineSwitch: **Nein**

Dimmung herstellerspezifisch: **Ja**

Dimmung Netzspannungsmodulation: **Nein**

Dimmung Phasenabschnitt: **Nein**

Dimmung Phasenanschnitt: **Nein**

Dimmung programmierbar: **Nein**

Dimmung RF: **Nein**

Dimmung Sine Wave Reduction: **Nein**

Dimmung Bluetooth: **Nein**

Kompatibel mit Apple HomeKit: **Nein**

Kompatibel mit Google Assistant: **Nein**

Kompatibel mit Amazon Alexa: **Nein**

Kompatibel mit Casambi: **Nein**

IFTTT-Unterstützung verfügbar: **Nein**

Leistung: **60 W**

Material: **Metall**

Dimmung Touch and Dim: **Nein**

Dimmung Zigbee: **Nein**

Dimmung mit Push-button: **Nein**

Ohne Dimmfunktion: **Nein**

Gehäuse: **Aluminium**

Geeignet für Konstantstrom: **Nein**

Geeignet für Konstantspannung: **Ja**

Aufgangsspannung [V]: **24 - 24**

Schutzart (IP20, IP54, IP67) – Anwendung:

Außenbereich

Garantie McLED [M]: **24**

EAN: **8595607102285**

Ausgangsspannung: **24**

Bemessungsspannung: **90 - 305**

Frequenz [Hz]: **47 - 63**

