

TR UNI.2023 DGV.K

LED-Treiber zu BLP23 2023MA.688xL,
inklusive 8 Schaltstufen von
350 - 700 mA, 14 - 25 Watt, 2.300 – 4.000 Lumen,
Konstantstrom LED-Treiber nicht dimmbar.
Durchgangsverdrahtungstauglich.

Primärseitig Wechselspannung
(AC 198 V – 264 V)
Gleichspannung
(DC 170 V -276 V)
Sekundärseitig Gleichspannung
(DC 27 V - 45 V) 350 – 700 mA
voreingestellter Ausgangsstrom: 350 mA
Rippelstrom: ≤ 3 %,
Leitungsschutzschalter B: 36 x 16A
Leitungsschutzschalter C: 60 x 16 A
Geeignet für Leuchten der Schutzklasse II.
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5 m
Lebensdauer (Tq 25 °C) 100.000 Stunden.
Schutzklasse II, Schutzart IP20,
Länge 191,6 mm,
Breite 58,4 (44) mm,
Höhe 23 mm,
Gewicht: 0,134 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C,
SELV, ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: TR UNI.2023 DGV.K