

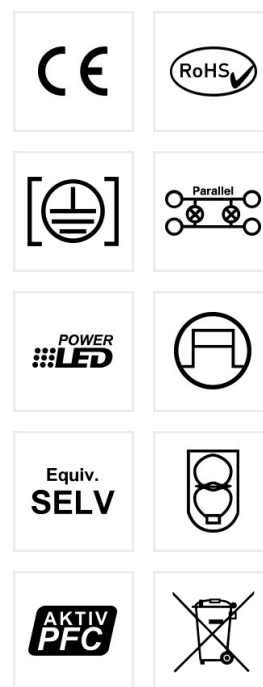


220-277VAC/186-250VDC, SK I, ENEC
LED Netzgerät 48V 150W IP67 - BLD-
150-V048-NNS-RB0000
 Artikel-Nr.: 87643

LED Netzgerät, Konstantspannung · für die Innen- und Außenanwendung, IP67 · · Eingebaute Blindstromkompensation (Aktiv PFC) · Schutzklasse I, CE, SELV, REACH, RoHS, ENEC · Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur · Primär- und Sekundärseitig 1 Zu- bzw. Ableitung · Gehäuse: Aluminium · Eingangsspannung: 220-277V AC 50/60 Hz, 186-250V DC · Leistung: 148,8 Watt · Ausgangsstrom: 3,1 A · Ausgangsspannung: 48 Volt · LxBxH in mm: 188 x 68 x 33,5 · Temperaturbereich: -40 bis +50°C · Primärseitig nicht dimmbar · nicht für Leerlaufzustand geeignet

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094876436
Katalog Farbcode	Aluminium
Länge	188.00 mm
Breite	68.00 mm
Höhe	33.50 mm
Leuchte	Ohne
Schutzart IP	67
Leistung	148,8 W
Psb	0,00 W

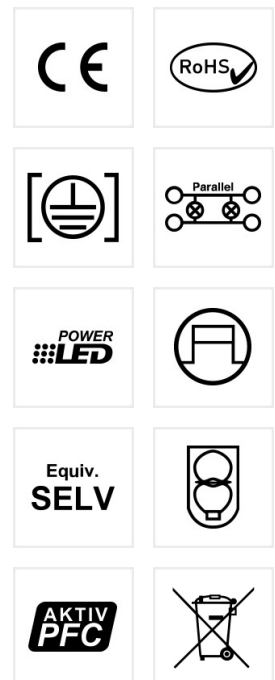




220-277VAC/186-250VDC, SK I, ENEC
LED Netzgerät 48V 150W IP67 - BLD-
150-V048-NNS-RB0000
Artikel-Nr.: 87643

TECHNISCHE DATEN

P _{no}	1,00 W
Strom	3.100 mA
Input Spannung	220-227
Output Spannung	48
Gehäuse-Code	Aluminium
Toleranz	3.00
Temperaturbereich	-40 - 50
Geeignete Lichtquelle	LED





220-277VAC/186-250VDC, SK I, ENEC
LED Netzgerät 48V 150W IP67 - BLD-
150-V048-NNS-RB0000
Artikel-Nr.: 87643

TECHNISCHE ZEICHNUNG

