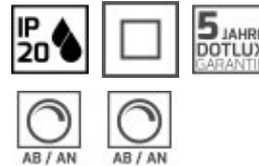


ARTIKEL NR. 4258-1

LED Netzteil CC 27-40W 700-1050mA 27-38V dimmbar Phasenan-/abschnitt



zur Artikelseite

- Das Netzteil ist dimmbar über Phasenabschnittsdimmer oder Phasenanschnittsdimmer
- Mit der Konstantstromstechnologie (CC) ist es für Leuchten mit konstantem Strom geeignet
- Die angeschlossenen Konstantstromleuchten können zwischen 10%-100% gedimmt werden
- Passende Dimmer: JUNG 1224 LED UDE, Eltako EUD61NPL-230V, GIRA Mini2440 00 uvm.
- Der Ausgangsstrom ist einstellbar: 700/800/950/1050mA
- Das Netzteil ist standardmäßig auf 700mA eingestellt

NACHFOLGEARTIKEL	-
VORGÄNGERARTIKEL	4258
GEWICHT IN KG	0.15
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	27-40

ABMESSUNGEN

Länge: 173mm
Breite: 44mm
Höhe: 30mm

SCHUTZART (IP)	IP20
EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
AUSGANGSSTROM IN A	0,7-1,05
POWER-FACTOR	0,97
EINSCHALTSTROM IN A	0
TC TEMPERATUR IN °C	85
SCHUTZKLASSE	II
ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	1000 V
AUSGANGSSPANNUNG	27 - 38 DC
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	198-264 V AC
GARANTIE IN JAHREN	5
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	198-264 V AC
ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
DIMMUNG	Ja
NETZSPANNUNGSMODULATION	Ja
DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Ja
OHNE DIMMFUNKTION	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Ja
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Nein