

LED-VOEDING

24V DC | 150W incl. trekontlasting



220-240V ~50/60Hz
L: 20,7 cm B: 11 cm H: 4,5 cm
Materiaal: polycarbonaat (PC)

Uitgangsspanning	24V DC
Vermogen van	0W
Vermogen tot	150W
Vermogensfactor	0,98
bedieningsapparaat	
Temperatuurbeveiliging	110°C
Aantal secundaire uitgangen	1

Variant	Art. nr.
■ zwart	470549 ▼

Fabrikant: HEP GmbH

LED-VOEDING

24V | 60W

NEW



220-240V ~50/60Hz
L: 18 cm B: 4,5 cm H: 2,7 cm
Materiaal: polycarbonaat (PC)

Uitgangsspanning	24V DC
Vermogen van	0W
Vermogen tot	60W
Vermogensfactor	0,95
bedieningsapparaat	
Temperatuurbeveiliging	110°C
Aantal secundaire uitgangen	1

Variant	Art. nr.
□ wit	1005383 ■

Fabrikant: HEP GmbH

LED-VOEDING

24V DC | 100W incl. trekontlasting



220-240V ~50/60Hz
L: 18,2 cm B: 8,8 cm H: 3,5 cm
Materiaal: polycarbonaat (PC)

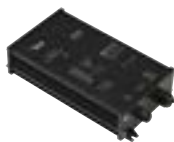
Uitgangsspanning	24V DC
Vermogen van	0W
Vermogen tot	100W
Vermogensfactor	0,95
bedieningsapparaat	
Temperatuurbeveiliging	110°C
Aantal secundaire uitgangen	2

Variant	Art. nr.
■ zwart	470500

Fabrikant: HEP GmbH

LED-VOEDING

24V DC | 150W



220-240V ~50/60Hz
L: 23,4 cm B: 11,4 cm H: 4,9 cm
Materiaal: polycarbonaat (PC)

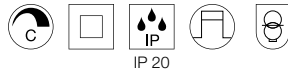
Uitgangsspanning	24V DC
Vermogen van	0W
Vermogen tot	150W
Temperatuurbeveiliging	110°C
Aantal secundaire uitgangen	1

Variant	Art. nr.
■ zwart	470548

Fabrikant: HEP GmbH

LED-NETVOEDING

24V | 50W incl. trekontlasting



220-240V ~50/60Hz
L: 18,4 cm B: 6,1 cm H: 3,2 cm
Materiaal: polycarbonaat (PC)

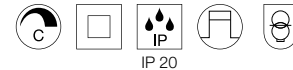
Uitgangsspanning	24V DC
Vermogen van	12W
Vermogen tot	50W
Vermogensfactor	0,95
bedieningsapparaat	
Temperatuurbeveiliging	110°C
Aantal secundaire uitgangen	1

Variant	Art. nr.
■ wit/blauw	1003104

Fabrikant: HEP GmbH

LED-NETVOEDING

24V DC | 100W incl. trekontlasting



220-240V ~50/60Hz
L: 21 cm B: 6,7 cm H: 3,4 cm
Materiaal: polycarbonaat (PC)

Uitgangsspanning	24V DC
Vermogen van	34W
Vermogen tot	100W
Vermogensfactor	0,95
bedieningsapparaat	
Temperatuurbeveiliging	110°C
Aantal secundaire uitgangen	1

Variant	Art. nr.
■ wit/blauw	1003105

Fabrikant: HEP GmbH