

Klemko Techniek B.V.
Tel.: +31 (0)880023300
E-mail: info@klemko.nl

klemko®

860032 - DRV-18W350PD

Leddriver constante stroom

/productimages/860032.jpg

Inhoud verpakking: BG á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type Led driver	Constance stroom Led spots
Protocol	Fase afsnijding (RC)
Uitgang	350mA
Type	Dynamisch
Uitgangsvermogen (W)	9 - 18
Behuizing	Kunststof behuizing
Geschikt voor constante spanning	Nee
Uitgangsspanning (V)	27 - 54
Ingangsspanning (V)	220 - 240
Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde)	Nee
Geschikt voor constante stroom	Ja
Uitgangsstroom (mA)	350 - 350
Constance stroom instelbaar	Nee
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Geschikt voor buitengebruik	Nee
Lengte (mm)	120
Breedte (mm)	53
Hoogte (mm)	27
Nom. (meet)frequentie (Hz)	50 - 60
Arbeidsfactor	0,95
Max. inschakelstroom (A)	5
Omgevingstemperatuur (°C)	-20 - +55
Behuizing kleur	Wit
Met bekabeling	Nee
Aantal XPG LED van 2.1W / 350mA	9 - 15
Aantal COB LED van 3.1W / 350mA	3 - 5
Frequentie ingangsspanning (Hz)	50 - 60
Zelfstandig werkend	Ja
SELV	Ja
Overbelastingsbeveiliging	Ja
Beveiliging voor temperatuur	Ja
Overtemperatuurbeveiliging	Ja
Beveiliging voor kortsluiting	Ja
Beveiliging voor overbelasting	Ja
Dimmen D4i	Nee
Noodstroomvoorzieningssysteem	Geen
Dimbaar	Ja
Bediening via Bluetooth	Nee
Dimbaar Dali-2	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimbaar fase aansnijding	Nee

Dimbaar DALI	Nee
Dimbereik (%)	10 - 100
Dimbaar DMX	Nee
Constance lichtstroom regeling	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar fase afsnijding	Ja
Dimbaar 0-10 V	Nee
Incl. Plug and play connector	Nee