

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## DR-V -120/220-240/24

LED DRIVER VALUE | Constante spanning LED driver



### Toepassingsgebieden

- Koofverlichting, zelfs in krappe ruimten
- Wallwasher effectverlichting in woonkamers, eetkamers, slaapkamers, entrees
- Voor indoor SELV installaties
- Kantoren, winkelcentra, ziekenhuizen, restaurants, hotels

### Productvoordelen

- Perfect afgestemd op flexibele 24V LED strips
- Uitstekende prijs/kwaliteit-verhouding
- 3 jaar garantie
- Snelle en eenvoudige montage
- Hoge efficiëntie en betrouwbaarheid

### Productkenmerken

- Beschikbaar in 30 W, 60 W, 120 W en 150 W
- Geïntegreerde kabelklemmen voor onafhankelijke installatie
- Levensduur: tot 35.000 h (op max. tc temperatuur)
- IP-klasse: IP20
- Voedingsspanning: 220...240 V
- Werkingsfrequentie: 50/60 Hz
- Toegepast met minder dan 60V: Safety Extra-Low Voltage (SELV)
- Omkeerbare oververhitting, overbelasting, kortsluiting en open stroomkringbescherming

## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	120,00 W
Nominale uitgangsvermogen	120 W <sup>1)</sup>
Nominale spanning	220...240 V
Nominale uitgangsspanning	24 V <sup>2)</sup>
Ingangsspanning	220...240 V
Ingangsspanning AC	198...264 V <sup>3)</sup>
U-OUT (werkspanning)	24 V
Type stroom	DC
Nominale stroom	740 mA
Nominale uitgangsstroom	5000 mA <sup>4)</sup>
Inschakelstroom	55 A
Uitgang rimpelstroom (100 Hz)	< 5 %
Netfrequentie	50...60 Hz
Totale harmonische vervorming	< 10 % <sup>5)</sup>
Arbeidsfactor $\lambda$	> 0,90 <sup>6)</sup>
E-VSA efficiëntie	87 % <sup>7)</sup>
Apparaat verliezen	17.90 W <sup>8)</sup>
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	4
Maximum aantal E-VSA's op een z 16 A (B)	7
Maximum aantal E-VSA's op een z 25 A (B)	9
Piek bestendigheid	1 kV
Galvanische scheiding	SELV

1) Van 0 tot 120 W

2) Maximaal 24V

3) Toegestane spanningsbereik

4)  $\pm 10\%$

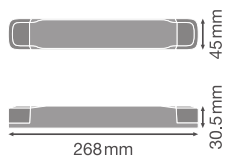
5) Bij volledige belasting, 220 ... 240 V, 50 Hz

6) Vollast bij 230V

7) Bij volle belasting en 230 V

8) Bij maximale LED belasting van 120 W

## AFMETINGEN &amp; GEWICHT



Lengte	268,00 mm
Montage gat afstand, lengte	251.00 mm
Breedte	45,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	45.00 mm
Hoogte	30,50 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	30.50 mm
Draaddiameter aan ingang	0.75...1.5 mm <sup>2</sup>
Draaddiameter aan uitgang	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Voorbedraad	Nee
Striplengte primair	7...9 mm
Booglengte	7...9 mm
Product gewicht	390,00 g

## KLEUREN & MATERIALEN

Kleur van het product	Wit
Behuizingsmateriaal	Plastic
Body materiaal	Plastic

## TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-20...45 °C
Maximumtemperatuur op T <sub>c</sub> -testpunt	85 °C
Max. behuizing temperatuur bij defect	110 °C
Temperatuursbereik op punt T <sub>c</sub>	-20...+45 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	20...90 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximaal 56 dagen / jaar bij 90%

## Levensduur

Levensduur E-VSA	35000 h <sup>1)</sup>
------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Bij max. T<sub>c</sub> = 90°C / 10% uitvalpercentage

## MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Nee
Dimmer interface	Niet dimbaar
Oververhittingsbeveiliging	Ja
Overbelastingsbeveiliging	Ja
Kortsluitingsbeveiliging	Ja
Geschikt armaturen met veiligheidsklasse	I,II
Geschikt voor noodverlichting	Nee
Type aansluiting, outputzijde	Schroefterminal




## CERTIFICATEN &amp; NORMEN

Keurmerken	CE
Normen	Volgens EN 61347-1 / Volgens EN 61347-2-13 / Volgens EN 55015 / Volgens EN 61547 / Volgens EN 61000-3-2 / Volgens EN 62384
Veiligheidsklasse	II
Type bescherming	IP20

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur	-25...+80 °C
-------------------	--------------

## DOWNLOADS

Documenten en certificaten	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075754980	Vouwdoos 1	276 mm x 53 mm x 38 mm	418.00 g	0.56 dm <sup>3</sup>
4058075754997	Verzenddoos 10	307 mm x 296 mm x 122 mm	4530.00 g	11.09 dm <sup>3</sup>

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

## Referenties / Links

– Voor garantie zie [www.benelux.ledvance.com/garantie](http://www.benelux.ledvance.com/garantie)

---

## DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.