



## TECHNISCHE GEGEVENS

### ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	13,00 W
Nominale uitgangsvermogen	13 W <sup>1)</sup>
Nominale spanning	220...240 V
Nominale uitgangsspanning	17...36 V <sup>2)</sup>
Ingangsspanning AC	198...264 V <sup>3)</sup>
U-OUT (werkspanning)	60 V
Type stroom	DC
Nominale stroom	70 mA
Nominale uitgangsstroom	350 mA <sup>4)</sup>
Inschakelstroom	5 A
Uitgangsstroom tolerantie	±5 %
Uitgang rimpelstroom (100 Hz)	< 5 %
Netfrequentie	50...60 Hz
Totale harmonische vervorming	18 % <sup>5)</sup>
Arbeidsfactor $\lambda$	0,95 <sup>6)</sup>
E-VSA efficiëntie	79 % <sup>7)</sup>
Apparaat verliezen	2,6 W <sup>8)</sup>
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	81
Maximum aantal E-VSA's op een z 16 A (B)	130
Maximum aantal E-VSA's op een z 25 A (B)	203
Piek bestendigheid	0,5 kV
Galvanische scheiding	SELV

1) Deelbelasting 6 ...13 W

2) Maximaal 60V

3) Toegestane spanningsbereik

4) ±10%

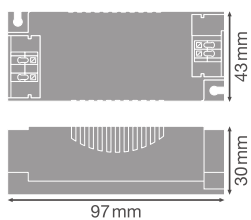
5) Bij volledige belasting, 220 ... 240 V, 50 Hz

6) Vollast bij 230V

7) Bij volle belasting en 230 V

8) Bij maximale LED belasting van 13 W

### AFMETINGEN & GEWICHT



Lengte	97,00 mm
Montage gat afstand, lengte	88,0 mm
Breedte	43,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	43.00 mm
Hoogte	30,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	30.00 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	8,0 mm
Booglengte	8,0 mm
Product gewicht	98,00 g

## KLEUREN & MATERIALEN

Kleur van het product	Wit
Behuizingsmateriaal	Plastic
Body materiaal	Plastic

## TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+50 °C
Maximumtemperatuur op T <sub>c</sub> -testpunt	75 °C
Max. behuizing temperatuur bij defect	95 °C
Temperatuursbereik op punt T <sub>c</sub>	-20...+50 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	10...90 % <sup>1)</sup>

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

## Levensduur

Levensduur E-VSA	50000 h <sup>1)</sup>
------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Bij max. T<sub>c</sub> = 75°C / 10% uitvalpercentage

## AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Ingekapseld	Nee
-------------	-----

## MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Dimmer interface	Fase-afsnijding
Dimbereik	10...100 %
Oververhittingsbeveiliging	Nee
Overbelastingsbeveiliging	Ja
Kortsluitingsbeveiliging	Ja
Maximale kabellengte E-VSA/lamp REM	2,0 m
Geschikt armaturen met veiligheidsklasse	I / II
Geschikt voor noodverlichting	Nee
Type aansluiting, outputzijde	Insteekverbinding

## CERTIFICATEN & NORMEN

Keurmerken	TUV / 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	-20...+75 °C
-------------------	--------------

## Technische uitrusting

- Kabelklemmen kit voor het verzekeren van de juiste trektoelasting

## DOWNLOADS

Documenten en certificaten	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075239814	Vouwdoos 1	46 mm x 34 mm x 100 mm	104.00 g	0.16 dm <sup>3</sup>

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075239821	Verzenddoos 10	247 mm x 118 mm x 91 mm	1198.00 g	2.65 dm <sup>3</sup>
4058075254800	Verzenddoos 60	372 mm x 262 mm x 205 mm	7678.00 g	19.98 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 veelvoud 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.