

Noblesave T5 DSC TBL 28/35

Technical data:

- Gedefinieerde warme lampstart, starttijd 1,5 seconden bij AC en DC, gereduceerde gloeistroom na lampstart
- Constante lichtstroom onafhankelijk van schommelingen in de netspanning
- Wisselspanningsbereik 194-254 V
- Vermogensfactor ca. 0,95
- Overspanningsbestendigheid 330 V AC, 1 uur
- Onderspanningsbeveiliging (automatische uitschakeling) <150 V AC
- Groot temperatuurbereik van -25 °C tot +50 °C
- Veiligheidsuitschakeling van defecte lampen
- Automatische herstart na het vervangen van een lamp
- Voor lampen met 110°, cut OFF, EOL
- Bruikbaar in lampen uit beveiligingsklasse SK I en SK II
- Beveiligingstype IP 20
- Temperatuurbeveiliging conform EN 61347-2-3 C5e
- Montage: klemmodule zonder bedrading

Noblesave T5 DSC 220-240 V uitvoering 28W / 35 W

Parameters

Waarden

Lengte lamp	1149 mm / 1449 mm
Lengte EVSA	54 mm zonder steker
Gewicht	0,155 kg / 0,187 incl. lamp
Totaal vermogen	27,5 W / 35 W
Vermogensfactor	0,95
cos bij	230 V/50 Hz
tc-punt	80 °C
Temperatuurbereik °C	-25 °C - +50 °C

Afmetingen en gewicht

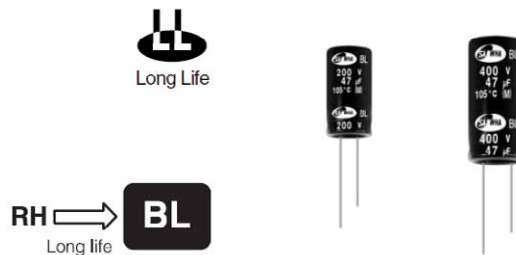
Onderdeel	Lengte	Diameter	Gewicht
EVSA	57 mm	39 mm	48 g
Connector	28 mm	39 mm	10 g
Overbrugger	38 mm	20 mm	4 g



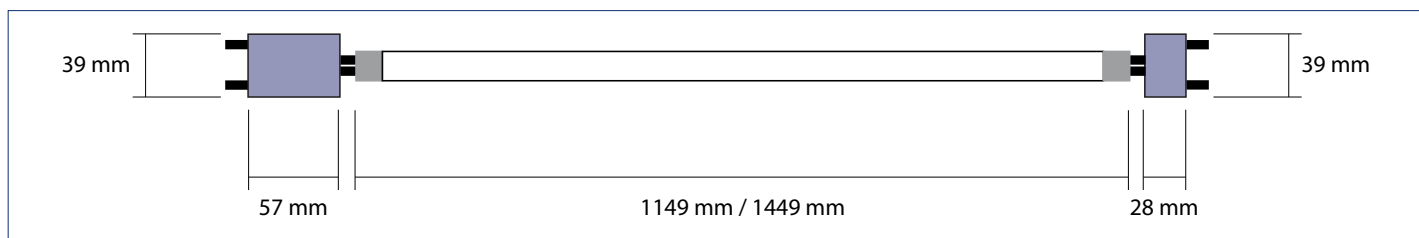
Miniature aluminium electrolytic capacitors

BL For Ballast, High Ripple Current, Long Life Series

- High ripple current
- Operating temperature range of -25 ~ 105 °C
- For ballast and adapter, power supply
- Complied to the RoHS directive



After an application of DC bias voltage plus the rated AC ripple current for 10.000 hours at 105 °C



Verpakkingseenheid

28 W Noblesave T5 DSC are 25 stuks per verpakking

35 W Noblesave T5 DSC are 25 stuks per verpakking



 **Westerlight**
Green and Bright

Westerlight • Parkforum 1029B • 5657 HJ Eindhoven, The Netherlands
T: +31(0)40 - 235 11 23 • M: +31(0)6 - 248 963 65 • F: +31(0)40 - 235 11 70 • E: info@westerlight.com • I: www.westerlight.com

Green and Bright, Westerlight