

VBLED

Datenblatt & Bedienungsanleitung

Art.Nr.:41023D

LED-Netzteil für 350 mA Konstantstrom
25...42 Vdc, 14 W, IP20, Einbau-Installation, dimmbar
Flackerfrei gemäß IEEE 1789

Elektrische Daten

Eingangsspannungsbereich	200...250 Vac	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Leistungsfaktor (λ)	$\geq 0,5$	Volllast, 230V
Eingangstrom	0,1 A max.	
Einschaltstrom	20 A max.	
Leerlaufverluste	$\leq 0,5$ W	
Ausgangsspannung	25-42 Vdc	
Ausgangsstrom	350 mA	
Nennausgangsleistung	14 W Max.	
Effizienz	≥ 68 %	Volllast, 230V
Lebensdauer	> 50.000 h	
Dimmbar	Nein	

Betriebsbedingung

Umgebungstemperatur (t_a)	-20...+50 °C	
Max. Oberflächentemperatur (t_c)	75 °C	
Zulässige rel. Luftfeuchte	10...90 %	
Schutzklasse	II	
Schutzart	IP20	

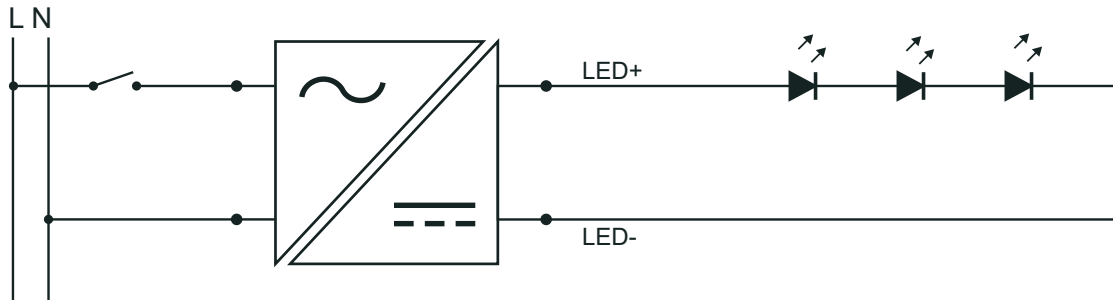
Normen

Normen	EN 61347-1, EN 61347-2-13 EN 62384, EN 55015, EN 61547 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
Kennzeichen	CE	
RoHS übereinstimmend	Ja	

VBLED

Anschlussplan

für 9-13PCS 1W Mini Spots geeignet



Abmessung



Barite International GmbH
Neidenburger Str.9 28207 Bremen, Germany
<https://support.barite.de>