

// 07 MINILED

LEUCHTSTARKES FEDERGEWICHT!

MiniLED7

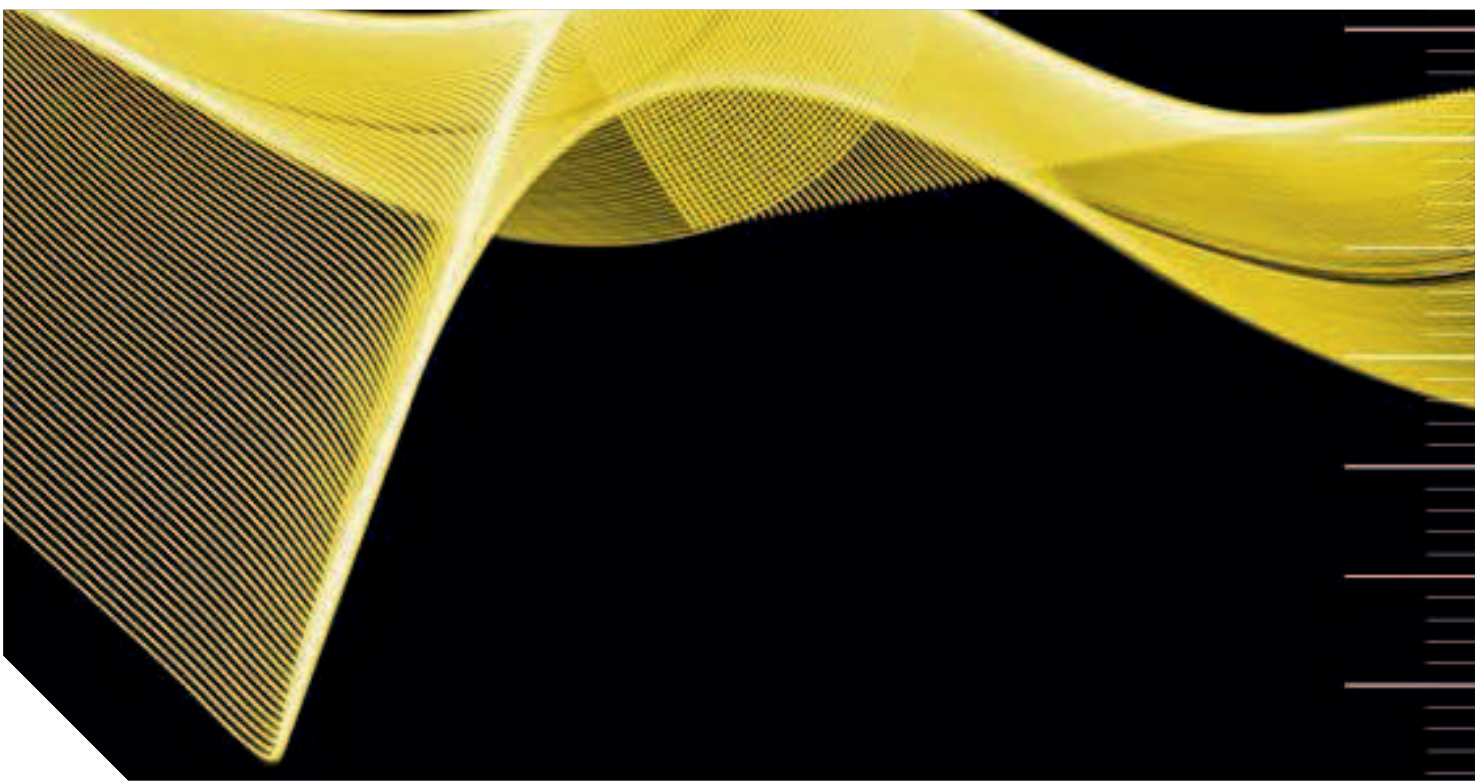
Bitte lassen Sie sich durch den Produktnamen nicht in die Irre führen! Unsere MiniLed7-Leuchte ist großartig! Sie verfügt über ein Aluminium-Gehäuse, über 300 LEDs und damit über eine äußerst starke Leuchtkraft. Darüber hinaus passt bei dieser Leuchte auch das Preis-/Leistungsverhältnis einfach gut. Soweit, so großartig.

Schaut man jedoch genauer hin, kann man hier und da dann doch Dinge entdecken, die unter die Kategorie ‚Mini‘ fallen: Beispielsweise das federleichte Gewicht von nur ca. 300 Gramm und eine Bauhöhe von nur rund 13 mm.

Auf der nächsten Seite präsentieren wir Ihnen unsere MiniLED7 in der Standard-Bauweise. Wir können Ihnen aber noch andere Varianten anbieten - z.B. verschiedene Längen oder auch verschiedene Farbkonzepte - sprechen Sie uns an!

Besonders praktisch: über die vorhandenen Endkappen lässt sich die MiniLED7 schnell und unkompliziert befestigen.





MiniLED7/001015

// TECHNISCHE DATEN

ART.NR.: 593-001-015

Betriebsspannung	24 V DC
Nennleistung	24 W
Umgebungstemp.	-5°C - max. 40°C
Schutzart	IP20
Schutzklasse	SK II
Gewicht	0,312 kg
Abdeckung	Polycarbonat
Leuchtgehäuse	Aluminium, eloxiert
Leuchtenart	Hebebühnenleuchte
Anwendungsbereich	Industriebereich



// LEUCHTMITTEL

Anzahl LEDs	300
Strom	1 A
Farbwiedergabe	Ra > 80
Lichtstrom	840 lm
Lichtausbeute	35 lm / W
Lichtfarbe	4000 K

// VORSCHALTGERÄT (extern)

Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsleistung	min. 29 W

// ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Anschlussart	über offene Leitungsenden
--------------	---------------------------

// MERKMALE

- Aluminium-Gehäuse - gute Wärmeabfuhr möglich
- Lichtaustritt über die gesamte Leuchtenbreite
- Wartungsarm & servicefreundlich
- Sehr leichte, kompakte LED-Leuchte
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

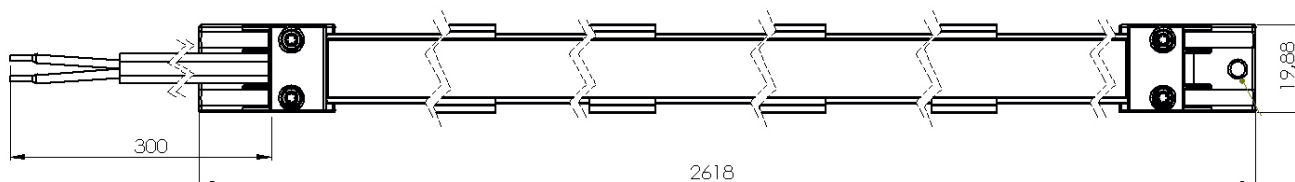
// KURZÜBERSICHT

TYPE	ARTIKEL-NUMMER	SPANNUNG	LEISTUNG	LICHTSTROM / LUMEN	ABDECKUNG	ABMESSUNGEN/ MM	ANSCHLUSS
MiniLED7	593-001-015	24 V DC	24 W	840	PC	2618x13x20	offene Leitungsenden

// VARIANTEN

TYPE	ARTIKEL-NUMMER	SPANNUNG	LEISTUNG	LICHTSTROM / LUMEN	ABDECKUNG	ABMESSUNGEN/ MM	ANSCHLUSS
MiniLED7	593-001-006	24 V DC	13,44 W	1680	PC	588x13x20	offene Leitungsenden
MiniLED7	593-001-020	24 V DC	16,6 W	1290	PC	1270x13x20	offene Leitungsenden
MiniLED7	593-001-021	24 V DC	20,2 W	1580	PC	1500x13x20	offene Leitungsenden
MiniLED7	593-001-030	24 V DC	4,7 W	630	PC	288x13x20	offene Leitungsenden
MiniLED7	593-001-032	24 V DC	4,7 W	630	Verguss	288x13x20	offene Leitungsenden

// ZEICHNUNG



// ZUBEHÖR (optional)

Netzteil SELV (IP66)



Art.Nr. 213-820-212

Eingang: 220-240 V | 0-60 Hz

Ausgang: 24 V DC | max. 40 W

// NORMEN

EN 55015:2016-04

EN 60598-1:2015-10

EN 6100:2013-04

EN 61000-4-2: 2009-12

TECHMALUX