

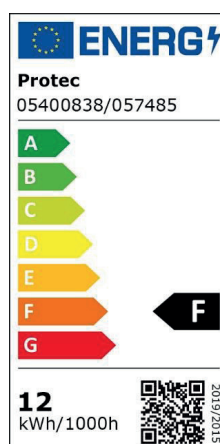
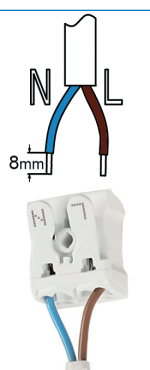
Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PLEDBLNW LED Baustellenlicht 12 W mit Steckklemme 4.000 K

- Leistung: 12 W
- Lichtstrom: 1.080 lm
(entsprechen ca. 77 W Glühlampenlicht)
- Farbtemperatur: 4.000 K neutralweiß
- Mit 15 cm Kabel und Schnellanschluss (Steckklemme)
- Nennspannung: 220-240 V AC
- Frequenz: 50/60 Hz, 98 mA
- Energieklasse: F
- 12 kWh/1000, 90 lm/W
- CRI>80 Ra, SDCM <6, DF 0.9
- Zulässige Temp: -15 bis 40°C
- 220° Abstrahlwinkel, nicht dimmbar
- Lebensdauer: 25.000 Std.
- Schaltzyklen: 15.000
- Alu + PBT Gehäuse, PC-Diffusor
- 15 cm Kabellänge (2-adrig)
- Durchmesser: 60 mm
- Höhe 100 mm
- Gewicht: 0,061 kg

Die Stromzufuhr für die Zuleitung abschalten!
Die Zuleitung lt. gesetzlicher Richtlinie vorbereiten.
Die Steckklemmen des LED-Baulichtes mit der Zuleitung verbinden.
Das LED-Baulicht an der Aufhängeöse aufhängen.
Die Stromzufuhr wieder einschalten.



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe
05400838	057485	PLEDBLNW	1 / 100	12 W	1.080 lm	4.000 K neutralweiß