

ARTIKEL NR. 5097-0GR000

**DOTLUX LED-Pointer SAFETYMARKER 3W grün inkl. Linien- und Kreuzgobo**



zur Artikelseite

- Markieren und Positionieren mit sicherem LED-Licht
- Sicherer Einsatz ohne Gefährdungsbeurteilung möglich weil ohne LASER
- Projektionsdistanz 40cm bis 160cm Fokussierung direkt über arretierbare Linse am Marker
- CREE Marken LED mit mind. 50.000 Std Lebensdauer L80B10
- Extrem flexibel verdrahtbar durch Universalspannungsversorgung 10-30VDC und Standard Hohllochstecker 5,5x2,1mm
- Werkzeuglos austauschbares Gobo, um verschiedene Markierungsmuster zu erzeugen
- Linien- und Kreuzgobo im Lieferumfang enthalten (Liniengobo vorinstalliert)

<b>WARENGRUPPE</b>	EC000348_Maschinen- und Werkbankleuchte		
<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP40
<b>GEWICHT IN KG</b>	0.06	<b>LICHTFARBE</b>	grün
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	3	<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 50.000 h bei 25°C
		<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	-
		<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
		<b>SCHUTZKLASSE</b>	III
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>SPANNUNGSART</b>	DC
<b>Länge:</b> 123mm		<b>NOTLICHTTAUGLICH</b>	Nein
<b>Durchmesser:</b> 24mm		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
<b>Höhe:</b> 24mm		<b>DIMMEN OHNE DIMMER</b>	Nein
<b>Breite:</b> 24mm		<b>SORTIMENT</b>	Proline
		<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
		<b>MIT LEUCHTMITTEL</b>	Ja
		<b>FASSUNG</b>	ohne
		<b>BETRIEBSGERÄT</b>	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
		<b>MIT BETRIEBSGERÄT</b>	Ja
		<b>GEEIGNET FÜR NOTLICHT</b>	Nein
		<b>AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT</b>	Nein
		<b>GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W</b>	3
		<b>LEUCHTMITTEL</b>	LED nicht austauschbar
		<b>PULSDAUER IN µS</b>	0
		<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Nein

<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE</b>	-
<b>ELDAS-NR.</b>	941744179
<b>ABMESSUNG LÄNGE IN MM</b>	123
<b>DURCHMESSER IN MM</b>	24
<b>MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W</b>	3
<b>BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C</b>	-20-40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	24
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	24
<b>NENNSPANNUNG IN V</b>	30