

Produktdatenblatt

Artikel-Nr. 10000000000000000000



Name oder Handelsname des Leuchtelementes	Saro Centre Produkte GmbH
Anschluß des Leuchtelementes¹⁾	Standard 8 10000 (Standard per Wire, Deutschland) Tel: +49 30 2603 2000-1 (International)
Modellnummer	1121 10000 1 2 001

Verwendung: Information und Verkauf

Art des Lichtgerätes mit Direktstrahlcharakteristika:

<input type="checkbox"/> Strahlrohr	<input type="checkbox"/> Spinnstrahlrohr	<input type="checkbox"/> Hochleistungsstrahlrohr
<input checked="" type="checkbox"/> Strahlrohr für Supermärkte		<input type="checkbox"/> für die Verkaufsanwendung

Funktion des Lichtgerätes gemäß der Normenreihe DIN EN 12468-1:2000, 2:2000, 3:2000, 4:2000, 5:2000, 6:2000, 7:2000, 8:2000, 9:2000, 10:2000, 11:2000, 12:2000, 13:2000, 14:2000, 15:2000, 16:2000, 17:2000, 18:2000, 19:2000, 20:2000, 21:2000, 22:2000, 23:2000, 24:2000, 25:2000, 26:2000, 27:2000, 28:2000, 29:2000, 30:2000, 31:2000, 32:2000, 33:2000, 34:2000, 35:2000, 36:2000, 37:2000, 38:2000, 39:2000, 40:2000, 41:2000, 42:2000, 43:2000, 44:2000, 45:2000, 46:2000, 47:2000, 48:2000, 49:2000, 50:2000, 51:2000, 52:2000, 53:2000, 54:2000, 55:2000, 56:2000, 57:2000, 58:2000, 59:2000, 60:2000, 61:2000, 62:2000, 63:2000, 64:2000, 65:2000, 66:2000, 67:2000, 68:2000, 69:2000, 70:2000, 71:2000, 72:2000, 73:2000, 74:2000, 75:2000, 76:2000, 77:2000, 78:2000, 79:2000, 80:2000, 81:2000, 82:2000, 83:2000, 84:2000, 85:2000, 86:2000, 87:2000, 88:2000, 89:2000, 90:2000, 91:2000, 92:2000, 93:2000, 94:2000, 95:2000, 96:2000, 97:2000, 98:2000, 99:2000, 100:2000	V12
--	-----

4. Lichtqualität für Supermärkte

<input checked="" type="checkbox"/> hochwertig	<input type="checkbox"/> nicht hochwertig	<input type="checkbox"/> neutral	<input checked="" type="checkbox"/> warm
<input type="checkbox"/> nicht hochwertig	<input checked="" type="checkbox"/> hochwertig	<input checked="" type="checkbox"/> nicht neutral	<input type="checkbox"/> nicht warm
<input type="checkbox"/> Lichtleistung	<input checked="" type="checkbox"/> Lichtqualität für Supermärkte	<input type="checkbox"/> Lichtleistung <input checked="" type="checkbox"/> Lichtqualität für Supermärkte <input type="checkbox"/> Lichtleistung	
<input checked="" type="checkbox"/> Lichtleistung	<input type="checkbox"/> Lichtqualität für Supermärkte		

Wärmeabstrahlleistung (W)	Temperaturklasse (gemäß Tabelle 4 Buchseite 4)
1,12	C

Wichtige Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Stichtemperatur (gemäß Tabelle 4 Buchseite 4)	2200,7K	Temperaturklasse (gemäß Tabelle 4 Buchseite 4)	C
Wärmeabstrahlleistung ²⁾	11,2	Temperaturklasse ²⁾	C

Lichtleistungsparameter³⁾

Art der Lichtquelle	LED	Weitere Informationen zur Lichtleistung sind hier nicht anzuwenden, da die Lichtleistung der Lichtquelle nicht anzuwenden ist. Bitte kontaktieren Sie den Hersteller des Leuchtelementes für weitere Informationen.
Leuchtstärke⁴⁾	1100 lm/W	

Mindestdauer der vom Hersteller angegebenen Garantie⁵⁾ 24 Monate

Wichtige Angaben: Lichtleistung in lm/W, Lichtleistung in lm/W, Lichtleistung in lm/W

Hersteller des Leuchtelementes, auf den die Information gemäß Nummer 3 des Anhangs I der Verordnung (EU) 2019/2015 des Europäischen Parlaments⁶⁾ anzuwenden ist: 10000000000000000000

¹⁾ Anzahl der Leuchtelemente je Leuchtelement je Leuchtelement.
²⁾ Berechnung des Lichtstroms gemäß der Normenreihe DIN EN 12468-1:2000, 2:2000, 3:2000, 4:2000, 5:2000, 6:2000, 7:2000, 8:2000, 9:2000, 10:2000, 11:2000, 12:2000, 13:2000, 14:2000, 15:2000, 16:2000, 17:2000, 18:2000, 19:2000, 20:2000, 21:2000, 22:2000, 23:2000, 24:2000, 25:2000, 26:2000, 27:2000, 28:2000, 29:2000, 30:2000, 31:2000, 32:2000, 33:2000, 34:2000, 35:2000, 36:2000, 37:2000, 38:2000, 39:2000, 40:2000, 41:2000, 42:2000, 43:2000, 44:2000, 45:2000, 46:2000, 47:2000, 48:2000, 49:2000, 50:2000, 51:2000, 52:2000, 53:2000, 54:2000, 55:2000, 56:2000, 57:2000, 58:2000, 59:2000, 60:2000, 61:2000, 62:2000, 63:2000, 64:2000, 65:2000, 66:2000, 67:2000, 68:2000, 69:2000, 70:2000, 71:2000, 72:2000, 73:2000, 74:2000, 75:2000, 76:2000, 77:2000, 78:2000, 79:2000, 80:2000, 81:2000, 82:2000, 83:2000, 84:2000, 85:2000, 86:2000, 87:2000, 88:2000, 89:2000, 90:2000, 91:2000, 92:2000, 93:2000, 94:2000, 95:2000, 96:2000, 97:2000, 98:2000, 99:2000, 100:2000.
³⁾ Wert der Lichtleistung in lm/W.
⁴⁾ Wert der Lichtleistung in lm/W.
⁵⁾ Wert der Lichtleistung in lm/W.
⁶⁾ Wert der Lichtleistung in lm/W.