

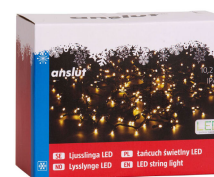
Lichterketten

Lichterketten – 230 V für den Außenbereich



Rusta

Outdoor LED Light System
rusta.se



Jula

Anslut Lichterkette LED
jula.se



Markslöjd

Chrissline LED Light Chain
markslojd.com

Verbraucherkontakt

PRODUKTANGABEN

		Rusta	Jula	Markslöjd
Circapreis Lichterkette 9–10 m *	[SEK]	299	269	600
Circapreis Startkabel	[SEK]	50	50	150
Angegebene Leistung	[W]	4,8	9,2	9,2
Anzahl Leuchtdioden pro Meter		10	10	10
Monatliche Betriebskosten, berechnet für eine Lichterkette von 10 m	[SEK]	2,30	4,83	9,68

AUSGEWÄHLTE MESSWERTE AUS DEM TEST

		Rusta	Jula	Markslöjd
Leistung je Lichterkette von 10 m*	[W]	2,4	5,7	5,6
Lichtstrom je aufgewendetes W	[Lumen/W]	166	38	37
Berechneter Lichtstrom je Lichterkette von 10 m**	[Lumen]	439	213	212
Niedrigste Zugkraft bis zum Reißen der Lichterkette	[kg]	15	15	14
Farbtemperatur der Lichtquelle (alle warmweiß)	[K]	2 800	2 364	2 346
Kondenswasser in den Lampen bei Wärmeunterschied		Nein	Ja	Ja

TEILNOTEN (GEWICHTUNG IN GESAMTNOTE IN KLAMMERN)

		Rusta	Jula	Markslöjd
Energieverbrauch und Lichtstrom	(30%)	9,3	7,7	7,5
Lichteigenschaften	(20%)	7,3	7,8	7,9
Robustheit	(50%)	9,2	7,5	7,4

GESAMTNOTE 1–10 (10 = BESTNOTE) **8,8** **7,6** **7,5**

Anmerkungen

Sehr guter Lichtstrom, energieeffizient und robust. Etwas kälteres Licht.

Niedrigere Energieeffizienz und niedrigerer Lichtstrom. Robuste Schaltungen mit Kondenswasser in den Dioden bei größeren Temperaturschwankungen.

Niedrigere Energieeffizienz und niedrigerer Lichtstrom. Robuste Schaltungen mit Kondenswasser in den Dioden bei größeren Temperaturschwankungen.

* Lichterkette von Rusta 9 m lang mit 90 Dioden. Jula und Markslöjd 10 m mit 100 Dioden.

** 450 Lumen entspricht ungefähr dem Lichtstrom einer Glühbirne mit 40 W.