


Лента светодиодная и комплектующие 07.10.2020

Вид	Наименование	Количество в упаковке	Оптовая цена шт., руб. (при объёме закупки)			РРЦ шт., руб.
			Мелко-оптовые	от 20 т.р.	от 50 т.р.	
Лента светодиодная 24V (светодиодная лента на катушке 5м.) (цена за 5 метров)						
	LED лента DC24V SMD2835 9,6 Вт/м IP20 120 LED/м 4000-4500K		500	470	450	600
	LED лента DC24V SMD2835 14,4 Вт/м IP20 180 LED/м 4000-4500K		620	595	570	720
	LED лента DC24V SMD2835 19,2 Вт/м IP20 240 LED/м 4000-4500K		780	750	720	900
	LED лента DC24V SMD3014 24,0 Вт/м IP20 240 LED/м 4000-4500K		1170	1125	1080	1500
	LED лента DC24V SMD5050 14,4 Вт/м IP20 60 LED/м RGB		500	470	450	600
	LED лента DC24V SMD3535 20 Вт/м IP20 120 LED/м RGB		2015	1940	1860	2500
Блоки питания для светодиодной ленты 24V (цена за шт.)						
	LED strip Power Supply 60W 220V-24V IP20 блок питания для светодиодной ленты	50 шт.	330	312	300	462
	LED strip Power Supply 100W 220V-24V IP20 блок питания для светодиодной ленты	25 шт.	495	480	470	693
	LED strip Power Supply 200W 220V-24V IP20 блок питания для светодиодной ленты	20 шт.	695	690	680	973
	Блок питания 24v 150w ip20 (200*98*42)		650	625	620	750
	Блок питания 24v 200w ip20 (200*98*42)		728	700	675	850
	Блок питания 24v 250w ip20 (200*110*50)					
	Ультратонкий Блок питания 24V, 300W, IP20					
	Ультратонкий Блок питания 24V, 400W, IP20		1820	1750	1680	2000
	Блок питания LUX компактный 24V - 100W					
	Блок питания LUX компактный 24V - 150W					
	Блок питания LUX компактный 24V - 200W					
	Блок питания LUX компактный 24V - 250W					
RGB контроллеры и диммеры на 24V (цена за шт.)						
	Контроллер RGB RF 24A 288W 12V (576W 24V) с Белым пультом		806	775	744	1000
	Контроллер RGB RF 24A 288W 12V (576W 24V) с Чёрным пультом		825	795	762	1036

БЕСПЛАТНО осуществляем доставку груза до транспортных компаний «СДЭК», «Байкал Сервис», «ПЭК», «Деловые Линии», «ГТД (Кашалот)», «ЖелДорЭкспедиция».

Организуем доставку до вашего склада в любом регионе. Условия доставки до вашего склада рассчитываются индивидуально.