

LED - Lichtbänder - Übersicht 2016										
Type	Lichtstrom Lum/m i.M.	Farbtem. Kelvin	CRI	Leistung W / m	VDC	IP	Bandbreite mm	Chipabstand mm	teilbar je mm	max. Bandlänge m
LLB-01-6W	450	2600	>90	5,5	12	43	8,5	16,5	50	5
		3000								
		4200								
		6000								
LLB-02-11W	900	2600	>90	11,0	24	43	10,5	8,3	50	5
		3000								
		4200								
		6000								
LLB-03-14W	1050	2600	>90	13,5	24	43	10,5	20,8	125	5
		3000								
		4200								
		6000								
LLB-04-17W	1350	2600	>90	16,5	24	43	10,5	16,5	100	5
		3000								
		4200								
		6000								
LLB-05-25W	2100	2600	>80	25,0	24	43	12,5	16,5	100	5
		3000								
		4200								
		6000								
LLB-40-12	1300	2700	>85	12,0	24	00 / 66	8,0	8,0	50	7
		3000								
		4000								
		5000								
		6500								
LLB-50-19	2000	2700	>85	19,0	24	00 / 66	8,0	8,0	50	5
		3000								
		4000								
		5000								
		6500								
LLB-60-28	3000	2700	>85	28,0	24	00 / 66	8,0	8,0	50	3,5
		3000								
		4000								
		5000								
		6500								
LLB-70-42	4000	2700	>85	42,0	24	00 / 66	8,0	8,0	50	2
		3000								
		4000								
		5000								
		6500								
LLB-3R-15	1300	2700	>95	15,0	24	00 / 66	8,0	8,0	50	7
		3000								
		4000								
		5000								
LLB-4R-24	2000	2700	>95	24,0	24	00 / 66	8,0	8,0	50	5
		3000								
		4000								
		5000								
LLB-0SV-09 vertik. Chips	900	3000	>85	8,7	24	00 / 66	8,0	14,3	100	10
		4000								

Mindestabnahmemenge OHNE Konfektionierung: 5m

Lieferzeit: ca. 1- 3 Wochen, konfektionierte LED-Leisten nach Vereinbarung