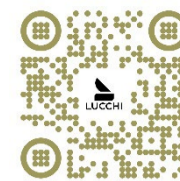


				2700K		3000K		4000K		5000K	
Código	P	IP	Corte	Φ Fluxo	Eficácia	Φ Fluxo	Eficácia	Φ Fluxo	Eficácia	Φ Fluxo	Eficácia
V 1.0 - 200526	(W/m)		(mm / leds)	(lm/m)	(lm/W)	(lm)	(lm/W)	(lm)	(lm/W)	(lm)	(lm/W)
<b>LINHA PREMIUM</b>											
IRC 95 - 8mm											
LCGIFPB04V1405xx2 Fita LED Premium 24V 140 leds/m 4.8W/m xxxxK IRC95	4,8	20	50 / 7	562	117	562	117	x	x	x	x
LCGIFPB09V1405xx2 Fita LED Premium 24V 140 leds/m 9.6W/m xxxxK IRC95	9,6			1018	106	1018	106				
LCGIFPB14V1405xx2 Fita LED Premium 24V 140 leds/m 14.4W/m xxxxK IRC95	14,4			1404	98	1404	98				
LCGIFPB19V1825xx2 Fita LED Premium 24V 182 leds/m 19.2W/m xxxxK IRC95	19,2		38,5 / 7	1920	100	1920	100				
DIM TO WARM - 12mm / CCT - 10mm / RGBW - 14mm / JET BLACK - 10mm / COB - 8mm											
LCGIFPA15V1409DW2 Fita LED DT Warm 24V 140 leds/m 15W/m 2700-1800K IRC90	15	20	100 / 14	1370	91	x	x	x	x	x	x
LCGIFPA14V2409CT2 Fita LED CCT 24V 240 leds/m 14.4W/m 2700-5000K IRC90	14.4 (7.2 + 7.2)	20	50 / 12	600	83	x	x	600	83	600	83
LCGIFGE10V0968RW7 Fita LED RGBW 24V 96 leds/m 10W/m 2700K+RGB IRC80 IP67	10	67	125 / 12	475	67	Vermelho (RED) - 68 lm	Verde (GREEN) - 109 lm	Azul (BLUE) - 23 lm			
LCGIFNA08V1969307 Fita Neon Jetblack 24V 196 Leds/m 8W/m 3000K IRC90 IP67	8	67	10 / 2	x	x	80	10	x	x	x	x
LCGIFCC10V3849xx2 Fita LED COB 24V 384 leds/m 10W/m xxxxK IRC90	10	20	41,66 / 16	850	85	850	85	x	x	x	x
ALTO FLUXO - 10mm											
LCGIFHA19V1409xx2 Fita LED Alto Fluxo 24V 140 leds/m 19.2W/m xxxxK IRC90	19,2	20	50 / 7	1922	100	2100	109	2300	120	x	x
<b>LINHA EXTERNA -IP66 - 8mm</b>											
24V - 140 leds/m											
LCGIFEA04V1408xx6 Fita LED EXT 24V 140 leds/m 4.8W/m xxxxK IRC80 IP66	4,8	66	50 / 7	610	127	640	133	x	x	x	x
LCGIFEA09V1408xx6 Fita LED EXT 24V 140 leds/m 9.6W/m xxxxK IRC80 IP66	9,6			1200	125	1240	129	x	x		
LCGIFEA14V1408xx6 Fita LED EXT 24V 140 leds/m 14.4W/m xxxxK IRC80 IP66	14,4			1650	114	1720	119	1800	125	x	x
12V - 120 leds/m											
LCGIFEA07D1208xx6 Fita LED EXT 12V 120 leds/m 7.2W/m xxxxK IRC80 IP66	7,2	66	25 / 3	662	92	750	104	x	x	x	x
LCGIFEA14D1208xx6 Fita LED EXT 12V 120 leds/m 14.4W/m xxxxK IRC80 IP66	14,4			1150	80	1300	90	1430	99	x	x
* Os valores foram medidos no laboratório da Lucchi, respeitando as tolerâncias de temp. amb. da LM79						* Com relação às grandezas medidas, a tolerância é de +/- 8% nas condições de avaliação					
* A medição refere-se ao teste c/ 01 m da fonte de luz. Para quaisquer situações diferentes dessa, deverão ser realizadas medições da solução completa						* NUNCA LIGAR A FITA DE LED ENROLADA NA EMBALAGEM ORIGINAL OU NA FONTE ENERGIZADA, SOB RISCO DE DANIFICAR O PRODUTO					
* Respeitar as instruções para aplicação dos adesivos, conforme instruções específicas de cada tipo						* Curvas IES disponíveis mediante solicitação					
* Todos os produtos com tolerância de cor 3 Step MacAdam (3 SDCM)						* Produtos com IP 20 - adesivo LSE300 3M / Produtos com IP66/67 - adesivo VHB 3M (Fita JetBlack não possui adesivo)					
* O produto deve ser utilizado conf. a norma ABNT NBR 5410 (Instalações Elétricas de Baixa Tensão), garantindo segurança e conf. técnica;						* A instalação deve ser realizada por profissional habilitado, respeitando os limites elétricos e as orientações de projeto;					
* A Lucchi não se responsabiliza por ações de terceiros decorrentes de instalação ou aplicação inadequada de seus produtos.						* As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso, sendo indispensável consultar sempre a versão mais atualizada do documento;					



				2700K		3000K		4000K		5000K	
Código	P	IP	Corte	Φ Fluxo	Eficácia	Φ Fluxo	Eficácia	Φ Fluxo	Eficácia	Φ Fluxo	Eficácia
V 1.0 - 200526	(W/m)		(mm / leds)	(lm/m)	(lm/W)	(lm)	(lm/W)	(lm)	(lm/W)	(lm)	(lm/W)
<b>LINHA PERFIL - 8mm</b>											
24V - 140 leds/m											
LCG1FLA04V1409xx2 Fita LED PERFIL 24V 140 leds/m 4,8W/m xxxK IRC90 IP20	4,8	20	50 / 3	500	104	520	108	x		x	
LCG1FLA09V1409xx2 Fita LED PERFIL 24V 140 leds/m 9,6W/m xxxK IRC90 IP20	9,6			1000	104	1060	110	x		x	
LCG1FLA14V1409xx2 Fita LED PERFIL 24V 140 leds/m 14,4W/m xxxK IRC90 IP20	14,4			1420	99	1490	103	1600	111	x	
				2400K		3500K		x		x	
				1350	94	1560	108				
12V - 120 leds/m											
LCG1FLA04D1209xx2 Fita LED Perfil 12V 120 leds/m 4,8W/m 2700K IRC90	4,8	20	50 / 6	460	96	500	104	x		x	
LCG1FLA07D1209xx2 Fita LED Perfil 12V 120 leds/m 7,2W/m 2700K IRC90	7,2		25 / 3	700	97	700	97	x		x	
LCG1FLA09D1209xx2 Fita LED Perfil 12V 120 leds/m 9,6W/m 2700K IRC90	9,6			920	96	1000	104	x		x	
LCG1FLA14D1209xx2 Fita LED Perfil 12V 120 leds/m 14,4W/m 2700K IRC90	14,4			1400	97	1500	104	x		x	
<b>LINHA STANDARD - 8mm</b>											
IRC90 - 24V											
LCG1FLA04V0609xx2 Fita LED STD 24V 60 leds/m 4,8W/m xxxK IRC90	4,8	20	50 / 3	500	104	500	104	x		x	
LCG1FLA09V0609xx2 Fita LED STD 24V 60 leds/m 9,6W/m xxxK IRC90	9,6			1000	104	1000	104	x		x	
LCG1FLA14V0609xx2 Fita LED STD 24V 60 leds/m 14,4W/m xxxK IRC90	14,4			1500	104	1500	104	1500	104	x	
IRC80 - 12V											
LCG1FSA04D0608xx2 Fita LED STD 12V 60 leds/m 4,8W/m xxxK IRC80	4,8	20	50 / 3	500	104	500	104	x		x	
LCG1FSA07D0608xx2 Fita LED STD 12V 60 leds/m 9,6W/m xxxK IRC80	7,2			700	97	700	97	x		x	
LCG1FSA14D0608xx2 Fita LED STD 12V 60 leds/m 14,4W/m xxxK IRC80	14,4			1400	97	1500	104	1600	111	x	
* Os valores foram medidos no laboratório da Lucchi, respeitando as tolerâncias de temp. amb. da LM79						* Com relação às grandezas medidas, a tolerância é de +/- 8% nas condições de avaliação					
* A medição refere-se ao teste c/ 01 m da fonte de luz. Para quaisquer situações diferentes dessa, deverão ser realizadas medições da solução completa						* NUNCA LIGAR A FITA DE LED ENROLADA NA EMBALAGEM ORIGINAL OU NA FONTE ENERGIZADA, SOB RISCO DE DANIFICAR O PRODUTO					
* Respeitar as instruções para aplicação dos adesivos, conforme instruções específicas de cada tipo						* Curvas IES disponíveis mediante solicitação					
* Todos os produtos com tolerância de cor 3 Step MacAdam (3 SDCM)						* Produtos com IP 20 - adesivo LSE300 3M / Produtos com IP66/67 - adesivo VHB 3M (Fita JetBlack não possui adesivo)					
* O produto deve ser utilizado conf. a norma ABNT NBR 5410 (Instalações Elétricas de Baixa Tensão), garantindo segurança e conf. técnica;						* A instalação deve ser realizada por profissional habilitado, respeitando os limites elétricos e as orientações de projeto;					
* A Lucchi não se responsabiliza por ações de terceiros decorrentes de instalação ou aplicação inadequada de seus produtos.						* As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso, sendo indispensável consultar sempre a versão mais atualizada do documento;					