



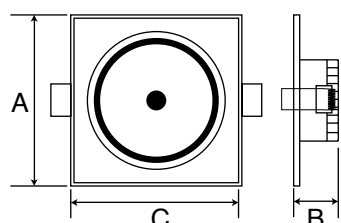
INFORMATIVO TÉCNICO



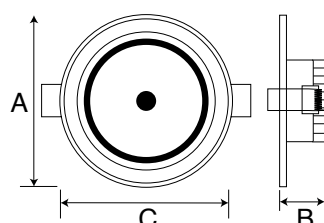
SPOT CONCEPT



As luminárias Spot LED possuem design moderno e elegante, muito versáteis pois podem ser instaladas em qualquer cômodo da casa, agregando beleza e funcionalidade aos ambientes. Pronto para instalação, baixo consumo e alta durabilidade, ótimo custo x benefício e tornam seus ambientes muito mais acolhedores.



(Ver tabela)



(Ver tabela)

TAMANHO DO NICHOS:

3W REDONDO	ø60mm
5W REDONDO	ø75mm
7W REDONDO	ø75mm
9W REDONDO	ø95mm
12W REDONDO	ø115mm
3W QUADRADO	ø60mm
5W QUADRADO	ø75mm
7W QUADRADO	ø75mm
9W QUADRADO	ø95mm
12W QUADRADO	ø115mm

Sugestões de aplicação:



Casas



Lojas



Condomínios



Escritórios



Restaurantes



Hospitais e Hotéis



CARACTERÍSTICAS

- Não aquece o ambiente (não emite Infravermelho);
- Não desbota objetos (não emite ultravioleta);
- Possui LEDs de alta eficiência;
- Multitensão, opera de 100 a 240V sem alterar o fluxo luminoso;
- Corpo de plástico com dissipador de alumínio interno;
- Livre de mercúrio;
- Baixo consumo de energia;
- Alta durabilidade: L70 (25.000h);
- Disponível em Branco Quente 3000K e Branco Frio 6500K;
- Alto índice de reprodução das cores dos objetos acima de 80%;



INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Tensão de entrada: 100 a 240V
- Índice de proteção: IP40



APLICAÇÃO

- Uso em ambientes internos;
- Iluminação comercial, residencial e vitrines.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Código	Modelo	Dimensões Produto (AxBxC)	Corrente de entrada (A)	Fator de potência	Potência (W)	Temp. de cor (K)	IRC	Fluxo Luminoso (lm)	Eficiência (lm/W)	Ângulo de abertura (°)	Equivalência CFL	Equivalência Incandescente
1808	Quadrado	70x40x70mm	23mA: 127V 13mA: 220V	>0,5	3W	3000K	>80	240lm	80lm/W	38°	-	24W
1790	Quadrado	70x40x70mm	23mA: 127V 13mA: 220V	>0,5	3W	4000K	>80	240lm	80lm/W	38°	-	24W
1809	Quadrado	70x40x70mm	23mA: 127V 13mA: 220V	>0,5	3W	6500K	>80	240lm	80lm/W	38°	-	24W
1810	Quadrado	90x45x90mm	39mA: 127V 22mA: 220V	>0,5	5W	3000K	>80	400lm	80lm/W	38°	-	40W
1791	Quadrado	90x45x90mm	39mA: 127V 22mA: 220V	>0,5	5W	4000K	>80	400lm	80lm/W	38°	-	40W
1811	Quadrado	90x45x90mm	39mA: 127V 22mA: 220V	>0,5	5W	6500K	>80	400lm	80lm/W	38°	-	40W
1812	Quadrado	90x45x90mm	55mA: 127V 32mA: 220V	>0,5	7W	3000K	>80	560lm	80lm/W	38°	-	50W
1792	Quadrado	90x45x90mm	55mA: 127V 32mA: 220V	>0,5	7W	4000K	>80	560lm	80lm/W	38°	-	50W
1813	Quadrado	90x45x90mm	55mA: 127V 32mA: 220V	>0,5	7W	6500K	>80	560lm	80lm/W	38°	-	50W
1814	Quadrado	118x50x118mm	70mA: 127V 40mA: 220V	>0,5	9W	3000K	>80	720lm	80lm/W	38°	-	65W
1793	Quadrado	118x50x118mm	70mA: 127V 40mA: 220V	>0,5	9W	4000K	>80	720lm	80lm/W	38°	-	65W
1815	Quadrado	118x50x118mm	70mA: 127V 40mA: 220V	>0,5	9W	6500K	>80	720lm	80lm/W	38°	-	65W
1816	Quadrado	138x50x138mm	94mA: 127V 54mA: 220V	>0,5	12W	3000K	>80	960lm	80lm/W	38°	-	75W
1794	Quadrado	138x50x138mm	94mA: 127V 54mA: 220V	>0,5	12W	4000K	>80	960lm	80lm/W	38°	-	75W
1817	Quadrado	138x50x138mm	94mA: 127V 54mA: 220V	>0,5	12W	6500K	>80	960lm	80lm/W	38°	-	75W
1818	Redondo	70x40x70mm	23mA: 127V 13mA: 220V	>0,5	3W	3000K	>80	240lm	80lm/W	38°	-	24W
1795	Redondo	70x40x70mm	23mA: 127V 13mA: 220V	>0,5	3W	4000K	>80	240lm	80lm/W	38°	-	24W
1819	Redondo	70x40x70mm	23mA: 127V 13mA: 220V	>0,5	3W	6500K	>80	240lm	80lm/W	38°	-	24W
1820	Redondo	90x45x90mm	39mA: 127V 22mA: 220V	>0,5	5W	3000K	>80	400lm	80lm/W	38°	-	40W
1796	Redondo	90x45x90mm	39mA: 127V 22mA: 220V	>0,5	5W	4000K	>80	400lm	80lm/W	38°	-	40W
1821	Redondo	90x45x90mm	39mA: 127V 22mA: 220V	>0,5	5W	6500K	>80	400lm	80lm/W	38°	-	40W
1822	Redondo	90x45x90mm	55mA: 127V 32mA: 220V	>0,5	7W	3000K	>80	560lm	80lm/W	38°	-	50W
1797	Redondo	90x45x90mm	55mA: 127V 32mA: 220V	>0,5	7W	4000K	>80	560lm	80lm/W	38°	-	50W
1823	Redondo	90x45x90mm	55mA: 127V 32mA: 220V	>0,5	7W	6500K	>80	560lm	80lm/W	38°	-	50W
1824	Redondo	118x50x118mm	70mA: 127V 40mA: 220V	>0,5	9W	3000K	>80	720lm	80lm/W	38°	-	65W
1798	Redondo	118x50x118mm	70mA: 127V 40mA: 220V	>0,5	9W	4000K	>80	720lm	80lm/W	38°	-	65W
1825	Redondo	118x50x118mm	70mA: 127V 40mA: 220V	>0,5	9W	6500K	>80	720lm	80lm/W	38°	-	65W
1826	Redondo	138x50x138mm	94mA: 127V 54mA: 220V	>0,5	12W	3000K	>80	960lm	80lm/W	38°	-	75W
1799	Redondo	138x50x138mm	94mA: 127V 54mA: 220V	>0,5	12W	4000K	>80	960lm	80lm/W	38°	-	75W
1827	Redondo	138x50x138mm	94mA: 127V 54mA: 220V	>0,5	12W	6500K	>80	960lm	80lm/W	38°	-	75W



DADOS CADASTRAIS

Código	Peso Líquido (g)	Peso Bruto (g)	Peso Inner (g)	Peso Master (kg)	Dimensões Embalagem (mm)	Dimensões Inner (LxPxAl) (mm)	Dimensões Master (LxPxAl) (cm)	Código EAN	Código DUN Inner	Código DUN Master	Cx. Inner	Cx. Master
1808	60g	75g	-	3,8kg	80X50X70	-	42x27,5x30	7899932511479	-	17899932511476	-	50
1790	60g	75g	-	3,8kg	80X50X70	-	42x27,5x30	7899932514500	-	17899932514507	-	50
1809	60g	75g	-	3,8kg	80X50X70	-	42x27,5x30	7899932511486	-	17899932511483	-	50
1810	70g	85g	-	4,3kg	100X50X90	-	52x20x27	7899932504334	-	17899932504331	-	50
1791	70g	85g	-	4,3kg	100X50X90	-	52x20x27	7899932514517	-	17899932514514	-	50
1811	70g	85g	-	4,3kg	100X50X90	-	52x20x27	7899932504341	-	17899932504348	-	50
1812	70g	85g	-	4,3kg	100X50X90	-	52x20x27	7899932504358	-	17899932504355	-	50
1792	70g	85g	-	4,3kg	100X50X90	-	52x20x27	7899932514524	-	17899932514521	-	50
1813	70g	85g	-	4,3kg	100X50X90	-	52x20x27	7899932504365	-	17899932504362	-	50
1814	80g	95g	-	4,8kg	128x50x118	-	65,5x25,4x27,7	7899932511493	-	17899932511490	-	50
1793	80g	95g	-	4,8kg	128x50x118	-	65,5x25,4x27,7	7899932514531	-	17899932514538	-	50
1815	80g	95g	-	4,8kg	128x50x118	-	65,5x25,4x27,7	7899932511509	-	17899932511506	-	50
1816	90g	105g	-	5,3kg	150x55x141	-	73x29,5x32	7899932511516	-	17899932511513	-	50
1794	90g	105g	-	5,3kg	150x55x141	-	73x29,5x32	7899932514548	-	17899932514545	-	50
1817	90g	105g	-	5,3kg	150x55x141	-	73x29,5x32	7899932511523	-	17899932511520	-	50
1818	60g	75g	-	3,8kg	80X50X70	-	42x27,5x30	7899932511530	-	17899932511537	-	50
1795	60g	75g	-	3,8kg	80X50X70	-	42x27,5x30	7899932514555	-	17899932514552	-	50
1819	60g	75g	-	3,8kg	80X50X70	-	42x27,5x30	7899932511547	-	17899932511544	-	50
1820	70g	85g	-	4,3kg	100X50X90	-	52x20x27	7899932511554	-	17899932511551	-	50
1796	70g	85g	-	4,3kg	100X50X90	-	52x20x27	7899932514562	-	17899932514569	-	50
1821	70g	85g	-	4,3kg	100X50X90	-	52x20x27	7899932511561	-	17899932511568	-	50
1822	70g	85g	-	4,3kg	100X50X90	-	52x20x27	7899932511578	-	17899932511575	-	50
1797	70g	85g	-	4,3kg	100X50X90	-	52x20x27	7899932514579	-	17899932514576	-	50
1823	70g	85g	-	4,3kg	100X50X90	-	52x20x27	7899932511585	-	17899932511582	-	50
1824	80g	95g	-	4,8kg	128x50x118	-	65,5x25,4x27,7	7899932511592	-	17899932511599	-	50
1798	80g	95g	-	4,8kg	128x50x118	-	65,5x25,4x27,7	7899932514586	-	17899932514583	-	50
1825	80g	95g	-	4,8kg	128x50x118	-	65,5x25,4x27,7	7899932511608	-	17899932511605	-	50
1826	90g	105g	-	5,3kg	150x55x141	-	73x29,5x32	7899932511615	-	17899932511612	-	50
1799	90g	105g	-	5,3kg	150x55x141	-	73x29,5x32	7899932514593	-	17899932514590	-	50
1827	90g	105g	-	5,3kg	150x55x141	-	73x29,5x32	7899932511622	-	17899932511629	-	50

NCM: 9405.10.93



OBSERVAÇÕES

- Expectativa de vida considerando 70% de manutenção de fluxo luminoso (L70);
- Os valores de fluxo luminoso e potência podem apresentar variação de $\pm 10\%$;
- Dados elétricos, fotométricos e expectativa de vida são medidos/calculados à temperatura ambiente de 25°C;
- Sempre desligue a rede elétrica antes de qualquer intervenção;
- Para simulação fotométrica pode ser solicitado à GalaxyLED os arquivos IES respectivos.
- Devido a constantes atualizações tecnológicas, possíveis alterações poderão ocorrer sem aviso prévio.



NÃO PERMITE
DIMERIZAÇÃO



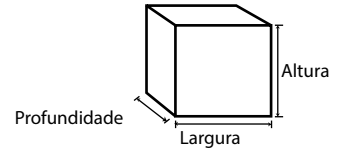
LIVRE DE
CHUMBO E
MERCÚRIO



NÃO EMITE
RANOS
UV E IR



DESCARTE
EM LOCAL
APROPRIADO



GARANTIA

A GalaxyLED garante ao consumidor que os Spots Concept LED estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 1 ano. Esta garantia é válida para os produtos instalados de forma adequada e em condições normais de uso. A garantia não cobre danos causados por descargas atmosféricas, condições anormais da rede elétrica, violação e/ou alterações do produto.

