



LÂMPADA G9

3W DIMERIZÁVEL

POTÊNCIA	LUMENS
3W	300lm

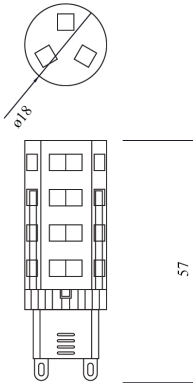
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO	127 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
CORRENTE ELÉTRICA	59 mA
FATOR DE POTÊNCIA	≥ 0,4
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS
TEMPERATURA DE COR	2.700K
ÂNGULO DE ABERTURA	300°
DIMENSÕES DA LÂMPADA (DXA)	18 x 57mm
PESO DO PRODUTO	15g

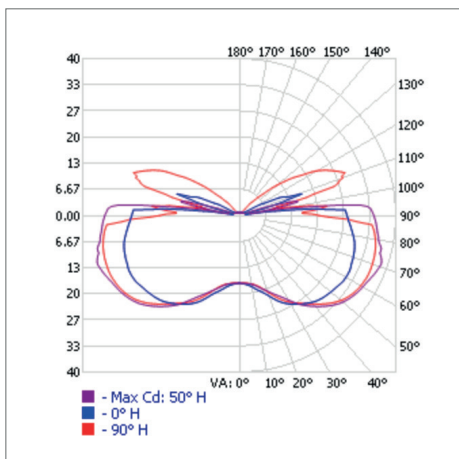
INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

REF. COMERCIAL	B21029
SKU	302006
CÓD. DE BARRAS	7908124302006
CÓD. CAIXA INNER	17908124302003
QTD. PÇS CAIXA INNER	10
CÓD. CAIXA MASTER (UPC)	843822115718
QTD. PÇS CAIXA MASTER	100
DIMENSÕES PROD. (CXLXA)	95 x 18 x 125mm
PESO	0,034 kg
DIMENSÕES INNER (CXLXA)	275 x 115 x 160mm
PESO	0,425 kg
DIMENSÕES UPC (CXLXA)	600 x 290 x 350mm
PESO	5,500 kg
NCM	8539.50.00

Embalagem Individual
 Caixa Inner
 Caixa Master



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA



FATOR DE UTILIZAÇÃO

REFLETÂNCIA DE SUPERFÍCIE (PISO): 20%

RCC %:	80			70			50			30			10			0		
RW %:	70	50	30	0	70	50	30	0	50	30	20	50	30	20	0			
RCR: 0	.91	.91	.91	.91	.87	.87	.87	.64	.80	.80	.80	.73	.73	.73	.67	.67	.67	.64
1	.77	.71	.65	.60	.73	.67	.62	.43	.61	.57	.53	.55	.52	.49	.50	.47	.45	.42
2	.68	.58	.51	.44	.64	.55	.49	.32	.50	.44	.39	.45	.40	.36	.40	.37	.33	.30
3	.60	.49	.41	.34	.57	.47	.39	.24	.42	.36	.30	.38	.32	.28	.34	.29	.26	.23
4	.54	.43	.34	.27	.51	.40	.32	.20	.36	.30	.24	.33	.27	.22	.29	.24	.20	.18
5	.49	.37	.29	.22	.46	.35	.27	.16	.32	.25	.20	.29	.23	.18	.26	.21	.17	.14
6	.45	.33	.25	.19	.43	.31	.24	.13	.28	.22	.17	.25	.20	.15	.23	.18	.14	.12
7	.42	.29	.22	.16	.39	.28	.21	.11	.25	.19	.14	.23	.17	.13	.21	.16	.12	.10
8	.38	.26	.19	.14	.36	.25	.18	.10	.23	.17	.12	.21	.15	.11	.19	.14	.10	.09
9	.36	.24	.17	.12	.34	.23	.16	.09	.21	.15	.11	.19	.14	.10	.17	.13	.09	.07
10	.33	.22	.15	.11	.32	.21	.15	.08	.19	.13	.10	.17	.12	.09	.16	.11	.08	.06

ILUMINÂNCIA À DISTÂNCIA

ALTURA	ILUMINÂNCIA
1 METRO	17,14 LUX
2 METROS	4,29 LUX
3 METROS	1,90 LUX
4 METROS	1,07 LUX
5 METROS	0,69 LUX
6 METROS	0,48 LUX

1 Produto certificado, adequado à portaria Inmetro
 Etiqueta ENCE para lâmpadas LED segundo portaria Inmetro N°144/2015. Este SKU pode possuir outro registro ativo, consequentemente, outra etiqueta ENCE Inmetro diferente exposta.

Fabricado em alumínio e polímero sintético.

