



LINHA INDUSTRIAL

Eficiência é o grande diferencial das empresas que sobreviveram e continuam sobrevivendo às diversas crises que atingem os mais diversos segmentos de mercado.

Para contribuir com o ganho de eficiência das empresas, nada melhor que a redução de custos operacionais, aumentando a lucratividade e conseqüentemente a competitividade.

Pensando nisto, a SertLuz oferece a seus clientes uma linha de iluminação eficiente, que une baixo custo de implantação, alta qualidade, cerca de 70% de redução no consumo de energia elétrica e garantia de 3 anos.

A estimativa de retorno do investimento neste tipo de iluminação é de aproximadamente 9 meses, sem levar em consideração a redução de gastos com substituição do produto, mão de obra para reparos e tempo sem a iluminação.

Av. Nossa Senhora de Aparecida, 858 - Sertãozinho - SP
Tel: 16-99137-5787 (Renato) e-mail: vendas@sertluz.com.br/renato@sertluz.com.br;
www.sertluz.com.br

BULBO LED AP

20W 2000lm 30W 2700lm 40W 3600lm 50W 4500lm

GARANTIA
3
ANOS

Vida útil
25.000h
100-240V
Multivolt



Sugestões de uso

Comércio
 Condomínio
 Hotéis e Hospitais
 Indústrias
 INMETRO

Dimensões
20W Ø80*150mm
30W Ø100*185mm
40W Ø118*215mm
50W Ø118*255mm



CÓDIGO	POTÊNCIA	BASE	LÚMENS	REND.lm/W	TEMP. COR	FATOR DE POTÊNCIA	ÂNGULO	GRAU DE PROTEÇÃO	IRC	DIMERIZÁVEL
BT206A	20W	E27	2000lm	100lm/W	6500K	≥ 0,92	200°	IP20	>80	Não
BT306A	30W	E27	2700lm	90lm/W	6500K	≥ 0,92	200°	IP20	>80	Não
BT406A	40W	E27	3600lm	90lm/W	6500K	≥ 0,92	200°	IP20	>80	Não
BT506A	50W	E27	4500lm	90lm/W	6500K	≥ 0,92	200°	IP20	>80	Não

HIGH BAY LED

100W
10000lm

GARANTIA
3
ANOS

220V
240V

Vida útil
25.000h



Sugestões de uso

 
Indústrias Comércio

Dimensões:
(Ø227X295mm)



CÓDIGO	POTÊNCIA	BASE	LÚMENS	REND.lm/W	TEMP. COR	FATOR DE POTENCIA	ÂNGULO	GRAU DE PROTEÇÃO	IRC	DIMERIZÁVEL
HB100P5 PT	100W	E40	10000lm	100lm/W	5700K	≥ 0,92	120°	IP20	>80	Não

HIGH BAY ALUMINIO LED

100W
10.000lm

150W
15.000lm

200W
20.000lm

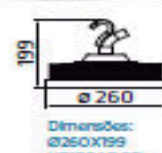
GARANTIA
3
ANOS

220V
240V

Vida útil
30.000h



Sugestões de uso



CÓDIGO	POTÊNCIA	LÚMENS	REND.lm/W	TEMP. COR	FATOR DE POTÊNCIA	ÂNGULO	GRAU DE PROTEÇÃO	IRC	DIMERIZÁVEL
HB100A5 SR	100W	10.000lm	100lm/W	5700K	≥ 0,95	90°	IP54	>80	Não
HB150A5 SR	150W	15.000lm	100lm/W	5700K	≥ 0,95	90°	IP54	>80	Não
HB200A5 SR	200W	20.000lm	100lm/W	5700K	≥ 0,95	90°	IP54	>80	Não