

Iluminação Comercial

BUBBLE



ALPER

As lâmpadas LED Bubble são compatíveis com as instalações existentes com base E27 e foram desenvolvidas para substituição das lâmpadas alógenas e incandescentes, elas oferecem uma enorme economia de energia e minimizam os custos com manutenção. A LED Bubble é versátil e de fácil instalação, possui driver eficiente que proporciona iluminação estável e de longa duração, ideal para aplicação em hotéis, restaurantes, escritórios, lojas, áreas residenciais e estabelecimentos comerciais em geral.

CARACTERÍSTICAS GERAIS	BUBBLE				
POTÊNCIA NOMINAL	8W	8W	12W	40W	40W
CORRENTE ALIMENTAÇÃO (EM 127)	70mA	70mA	105mA	350mA	350mA
CORRENTE ALIMENTAÇÃO (EM 220V)	40mA	40mA	60mA	200mA	200mA
FLUXO LUMINOSO	880 lm	940 lm	1.440 lm	3.600 lm	4.600 lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	110 lm/W	117,5 lm/W	120 lm/W	90 lm/W	115 lm/W
PADRÃO DIMENSIONAL	A55	A55	A65	A125	A125
FAIXA DE TENSÃO NOMINAL	100 ~ 240 Vac				
FREQUÊNCIA NOMINAL	50/60 Hz				
CLASSIFICAÇÃO FOTOMÉTRICA	150°				
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES	80				
TEMPERATURA DE COR PADRÃO	3.000K / 4.000K / 6.500 K				
FATOR DE POTÊNCIA	≥0.92				
MATERIAL	Plástico				
CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO	Temperatura -10°C ~ 40°C				
CERTIFICAÇÃO	PROCEL e INMETRO				
EXPECTATIVA DE VIDA	25.000h @L70				

ESPECIFICAÇÕES GERAIS	BUBBLE
SOQUETE	E27
DRIVER	INTERNO
LED	SMD

CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO			
	3.000 K	4.000 K	6.500 K
8W	ALP-LB-08W-B-150-008LM-830	ALP-LB-08W-B-150-009LM-840	ALP-LB-08W-B-150-008LM-865
8W	-	ALP-LB-08W-P-150-009LM-840	ALP-LB-08W-P-150-009LM-865
12W	ALP-LB-12W-B-150-014LM-830	ALP-LB-12W-B-150-014LM-840	ALP-LB-12W-B-150-014LM-865
40W	-	ALP-LB-40W-P-150-036LM-840	ALP-LB-40W-P-150-036LM-865
40W	-	ALP-LB-40W-B-150-046LM-840	ALP-LB-40W-B-150-046LM-865

BUBBLE

Manual de Instalação

Instalação elétrica

Antes de fazer a instalação, verifique se as características elétricas da luminária, tensão, corrente e potência são compatíveis com a rede elétrica.

O condutor de proteção (terra) deve estar conectado a luminária e ao sistema de aterramento.

Tomar os devidos cuidados na ligação dos condutores de alimentação e aterramento, prevenindo falhas de isolamento, curto-circuito e inversão de fios de alimentação com o de aterramento.

Fixação

Fixação convencional em Soquete E27.

Desenho Técnico

