

Lâmpada L-3W-E14-01

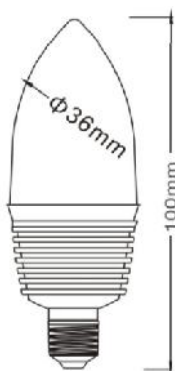
Substituição directa de lâmpada incandescentes ou fluorescentes compactas. Não possui mercúrio, nem outros materiais prejudiciais, a poluição luminosa é nula. Ideal para iluminação residencial e comercial.

Características Técnicas

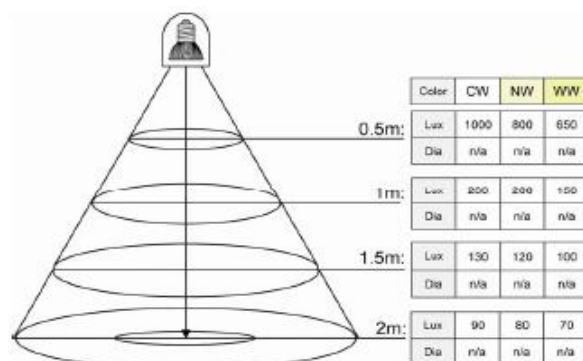
Emissor de luz	1 Microled BRIDGELUX 3W
Potência	3W
Eficiência	80 lm/W
Ângulo de emissão	120º
Lumens	240 lm
Cor da Temperatura	2600K-3300K (Warm White) 5300K-7000K (Cool White)
Tempo de vida	35.000 h
Material	Pure Aluminum+Glass
Casquilho	E14
Peso	100 ± 2g



Dimensões



Registo Fotométrico



Lâmpada L-3W-E14-012

Substituição directa de lâmpada incandescentes ou fluorescentes compactas. Não possui mercúrio, nem outros materiais prejudiciais, a poluição luminosa é nula. Ideal para iluminação residencial e comercial.

Características Técnicas

Emissor de luz	6 SMD 5630 EPISTAR
Potência	3W
Eficiência	80 lm/W
Ângulo de emissão	120º
Lumens	160-180 lm
Cor da Temperatura	2700K-3500K (Warm White) 5500K-7000K (Cool White)
Tempo de vida	35.000 h
Material	Pure Aluminum+Glass
Casquilho	E14
Peso	100 ± 2g



Dimensões



Registo Fotométrico

Lâmpada L-3W-E14-03

Substituição directa de lâmpada incandescentes ou fluorescentes compactas. Não possui mercúrio, nem outros materiais prejudiciais, a poluição luminosa é nula. Ideal para iluminação residencial e comercial.

Características Técnicas

Emissor de luz	6 SMD 5630 EPISTAR
Potência	3W
Eficiência	80 lm/W
Ângulo de emissão	120º
Lumens	160-180 lm
Cor da Temperatura	2700K-3500K (Warm White) 5500K-7000K (Cool White)
Tempo de vida	35.000 h
Material	Pure Aluminum+Glass
Casquilho	E14
Peso	100 ± 2g



Dimensões



Registo Fotométrico

Lâmpada L-6W –E27-01

Substituição directa de lâmpada incandescentes ou fluorescentes compactas. Não possui mercúrio, nem outros materiais prejudiciais, a poluição luminosa é nula.. Ideal para iluminação residencial e comercial.

Características Técnicas

Emissor de luz	6 LED SMD EPISTAR
Potência	6W
Eficiência	80-90 lm/W
Ângulo de emissão	120º
Lumens	420-480 lm
Cor da Temperatura	4000-5000K (Neutral White) 5300K-7000K (Cool White)
Tempo de vida	35.000 h
Material	Pure Aluminum+Glass
Casquilho	E27
Peso	100 ± 2g



Dimensões

Registo Fotométrico

Lâmpada L-7W –E27-01

Substituição directa de lâmpada incandescentes ou fluorescentes compactas. Não possui mercúrio, nem outros materiais prejudiciais, a poluição luminosa é nula.. Ideal para iluminação residencial e comercial.

Características Técnicas

Emissor de luz	16 LED SMD EPISTAR
Potência	7W
Eficiência	80 lm/W
Ângulo de emissão	120º
Lumens	500-570 lm
Cor da Temperatura	4000-5000K (Neutral White) 5300K-7000K (Cool White)
Tempo de vida	35.000 h
Material	Pure Aluminum + PC Co05r
Casquilho	E27
Peso	100 ± 2g



Dimensões

Registo Fotométrico

Lâmpada L-10W –E27-01

Substituição directa de lâmpada incandescentes ou fluorescentes compactas. Não possui mercúrio, nem outros materiais prejudiciais, a poluição luminosa é nula.. Ideal para iluminação residencial e comercial.

Características Técnicas

Emissor de luz	28 LED SMD EPISTAR
Potência	10W
Eficiência	80-90 lm/W
Ângulo de emissão	120º
Lumens	760-820 lm
Cor da Temperatura	4000-5000K (Neutral White) 5300K-7000K (Cool White)
Tempo de vida	35.000 h
Material	Pure Aluminum+Glass
Casquilho	E27
Peso	100 ± 2g



Dimensões

Registo Fotométrico