

Downlight PLC-7W

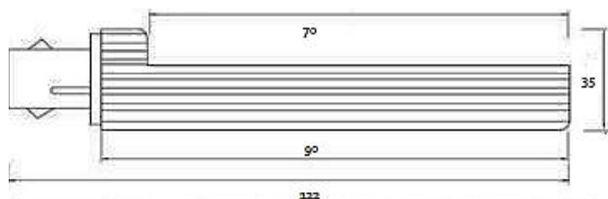
Substituição directa de downlights com lâmpadas fluorescentes compactas. Não possui mercúrio, nem outros materiais prejudiciais, a poluição luminosa é nula. Ideal para iluminação residencial, comercial e escritórios.

Características Técnicas

Emissor de luz	35 SMD LED 5050 EPISTAR
Potência	7W
Eficiência	90 lm/W
Ângulo de emissão	120º
Lumens	600 ± 10% lm
Cor da Temperatura	WW / NW / CW
Tempo de vida	35.000 h
Material	Pure Aluminum+Glass
Protecção	IP20
Peso	170g



Dimensões



Registo Fotométrico

Downlight PLC-9W

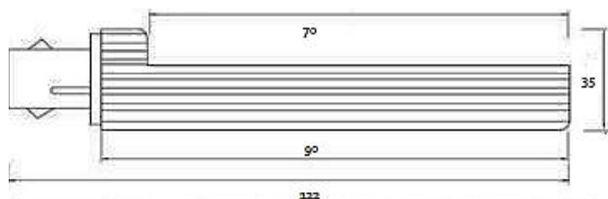
Substituição directa de downlights com lâmpadas fluorescentes compactas. Não possui mercúrio, nem outros materiais prejudiciais, a poluição luminosa é nula. Ideal para iluminação residencial, comercial e escritórios.

Características Técnicas

Emissor de luz	44 SMD LED 5050 EPISTAR
Potência	9W
Eficiência	90 lm/W
Ângulo de emissão	120º
Lumens	700 ± 10% lm
Cor da Temperatura	WW / NW / CW
Tempo de vida	35.000 h
Material	Pure Aluminum+Glass
Protecção	IP20
Peso	170g



Dimensões



Registo Fotométrico

Downlight PLC-11W

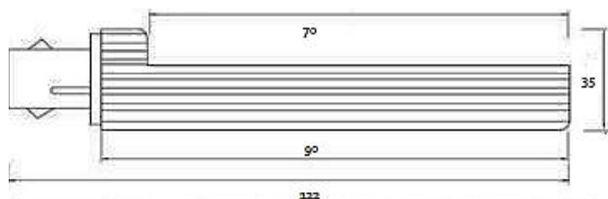
Substituição directa de downlights com lâmpadas fluorescentes compactas. Não possui mercúrio, nem outros materiais prejudiciais, a poluição luminosa é nula. Ideal para iluminação residencial, comercial e escritórios.

Características Técnicas

Emissor de luz	52 SMD LED 5050 EPISTAR
Potência	11W
Eficiência	90 lm/W
Ângulo de emissão	120º
Lumens	800 ± 10% lm
Cor da Temperatura	WW / NW / CW
Tempo de vida	35.000 h
Material	Pure Aluminum+Glass
Protecção	IP20
Peso	170g



Dimensões



Registo Fotométrico

Downlight PLC-13W

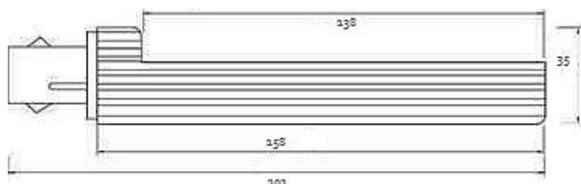
Substituição directa de downlights com lâmpadas fluorescentes compactas. Não possui mercúrio, nem outros materiais prejudiciais, a poluição luminosa é nula. Ideal para iluminação residencial, comercial e escritórios.

Características Técnicas

Emissor de luz	64 SMD LED 5050 EPISTAR
Potência	13W
Eficiência	90 lm/W
Ângulo de emissão	120º
Lumens	1000 ± 10% lm
Cor da Temperatura	WW / NW / CW
Tempo de vida	35.000 h
Material	Pure Aluminum+Glass
Protecção	IP20
Peso	170g



Dimensões



Registo Fotométrico