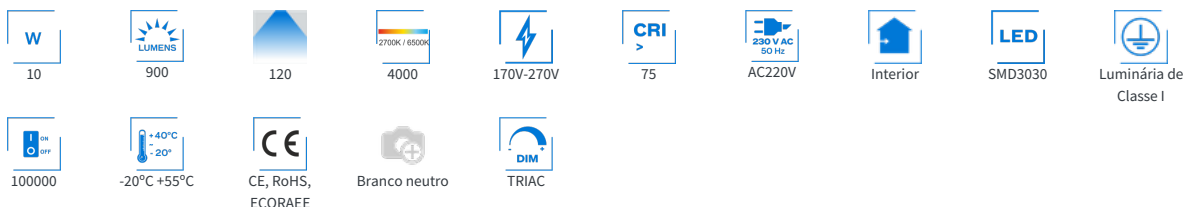


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	10
Fluxo luminoso (lm)	900
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	4000
Tensão de Funcionamento	170V-270V
CRI	75
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Tipo	SMD3030
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Ciclos de ligado	100000
Temperatura de Trabalho	-20°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	Branco neutro
Regulável (Y/N)	Y
Tipo de Regulação	TRIAC
Fator de Potência	0.93
Tempo de Arranque	0.2s

DETALHES:

Módulo LED de 10W conexão directa a rede 220v, Não necessita Fonte de alimentação. Diodo SMD3030. Esta Nova tecnologia contém CI (Circuito Integrado) com proteção a temperatura e sobretensões até 700V. Regulável TRIAC

AVISO: Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.



GALERIA DE IMAGENS: