

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:


35



2900



60



3000



AC100-240V



85



AC220V



Interior



CREE



COB



Luminária de Classe I



CE, RoHS, ECORAAE



Branco frio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	35
Fluxo luminoso (lm)	2900
Ângulo de Abertura (°)	60
Temperatura de Cor (K) kelvin	3000
Tensão de Funcionamento	AC100-240V
CRI	85
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	CREE
CHIP Tipo	COB
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Certificados	CE, RoHS, ECORAAE
cor	Branco frio
Foco Carril - Tipo	Monofásico
Refletor de alumínio (Y/N)	Y
Mobilidade	Orientável

MODELOS:

ALAAA1014031 Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3100, 6000, Branco frio
ALAAA1014137 Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	2900, 3000, Branco quente

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

ALAAA1014031 - Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio

ALAAA1014182	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3000, 4000, Branco neutro
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3000, 6000, Branco frio
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3000, 4000, Branco frio
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3100, 4000, Branco frio
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3000, 6000, Branco neutro
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3100, 4000, Branco neutro
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3100, 6000, Branco neutro
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	2900, 4000, Branco frio
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	2900, 4000, Branco neutro
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	2900, 6000, Branco frio
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	2900, 6000, Branco neutro
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	2900, 3000, Branco frio
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	2900, 3000, Branco neutro
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3000, 3000, Branco frio
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3000, 3000, Branco neutro
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3100, 3000, Branco frio
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3100, 3000, Branco neutro
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	2900, 4000, Branco quente
	Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	2900, 6000, Branco quente

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

Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3000, 3000, Branco quente
Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3000, 4000, Branco quente
Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3000, 6000, Branco quente
Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3100, 3000, Branco quente
Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3100, 4000, Branco quente
Foco carril Monofásico CRONOLUX CREE led + TUV driver, negro, 35W, Branco frio	3100, 6000, Branco quente

DETALHES:

Projetor para carril led com Conector Monofásico, de qualidade Profissional com chip led CREE e driver certificado TUV com corpo alumínio e acado em cor negro mate, Inclui Conector a carril. Indicado para todo tipo de Iluminação técnica, Uso comercial e Profissional, oficinas, salas de exposições, etc.

GALERIA DE IMAGENS:

