

DATA SHEET

ALAAA1010988 - Perfilador Janelas/furos 360° 6W CREE Encastrado, Branco neutro

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

































CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W) 6 Fluxo luminoso (Im) 500 Ângulo de Abertura (°) 360 Temperatura de Cor (K) kelvin 4000 Proteção IP IP65 CRI 85 Alimentação AC220V Interior-Exterior Exterior CHIP Fabricante CREE Corte - Dimensões (mm) 70 Materiais Lacado em cor Branco Isolamento Elétrico Luminária de Classe I Corte - Forma Circular Certificados CE, RoHS, ECORAEE cor Branco neutro Forma Circular Refletor de alumínio (Y/N) Y Mobilidade Orientável		
Ângulo de Abertura (°)360Temperatura de Cor (K) kelvin4000Proteção IPIP65CRI85AlimentaçãoAC220VInterior-ExteriorExteriorCHIP FabricanteCREECorte - Dimensões (mm)70MateriaisLacado em cor BrancoIsolamento ElétricoLuminária de Classe ICorte - FormaCircularCertificadosCE, ROHS, ECORAEEcorBranco neutroFormaCircularRefletor de alumínio (Y/N)Y	Potência (W)	6
Temperatura de Cor (K) kelvin 4000 Proteção IP IP65 CRI 85 Alimentação AC220V Interior-Exterior Exterior CHIP Fabricante CREE Corte - Dimensões (mm) 70 Materiais Lacado em cor Branco Isolamento Elétrico Luminária de Classe I Corte - Forma Circular Certificados CE, RoHS, ECORAEE cor Branco neutro Forma Circular Refletor de alumínio (Y/N) Y	Fluxo luminoso (lm)	500
Proteção IP IP65 CRI 85 Alimentação AC220V Interior-Exterior Exterior CHIP Fabricante CREE Corte - Dimensões (mm) 70 Materiais Lacado em cor Branco Isolamento Elétrico Luminária de Classe I Corte - Forma Circular Certificados CE, RoHS, ECORAEE cor Branco neutro Forma Circular Refletor de alumínio (Y/N) Y	Ângulo de Abertura (°)	360
CRI 85 Alimentação AC220V Interior-Exterior Exterior CHIP Fabricante CREE Corte - Dimensões (mm) 70 Materiais Lacado em cor Branco Isolamento Elétrico Luminária de Classe I Corte - Forma Circular Certificados CE, ROHS, ECORAEE cor Branco neutro Forma Circular Refletor de alumínio (Y/N) Y	Temperatura de Cor (K) kelvin	4000
AlimentaçãoAC220VInterior-ExteriorExteriorCHIP FabricanteCREECorte - Dimensões (mm)70MateriaisLacado em cor BrancoIsolamento ElétricoLuminária de Classe ICorte - FormaCircularCertificadosCE, ROHS, ECORAEEcorBranco neutroFormaCircularRefletor de alumínio (Y/N)Y	Proteção IP	IP65
Interior-ExteriorExteriorCHIP FabricanteCREECorte - Dimensões (mm)70MateriaisLacado em cor BrancoIsolamento ElétricoLuminária de Classe ICorte - FormaCircularCertificadosCE, ROHS, ECORAEEcorBranco neutroFormaCircularRefletor de alumínio (Y/N)Y	CRI	85
CHIP FabricanteCREECorte - Dimensões (mm)70MateriaisLacado em cor BrancoIsolamento ElétricoLuminária de Classe ICorte - FormaCircularCertificadosCE, ROHS, ECORAEEcorBranco neutroFormaCircularRefletor de alumínio (Y/N)Y	Alimentação	AC220V
Corte - Dimensões (mm)70MateriaisLacado em cor BrancoIsolamento ElétricoLuminária de Classe ICorte - FormaCircularCertificadosCE, ROHS, ECORAEEcorBranco neutroFormaCircularRefletor de alumínio (Y/N)Y	Interior-Exterior	Exterior
MateriaisLacado em cor BrancoIsolamento ElétricoLuminária de Classe ICorte - FormaCircularCertificadosCE, ROHS, ECORAEEcorBranco neutroFormaCircularRefletor de alumínio (Y/N)Y	CHIP Fabricante	CREE
Isolamento ElétricoLuminária de Classe ICorte - FormaCircularCertificadosCE, ROHS, ECORAEEcorBranco neutroFormaCircularRefletor de alumínio (Y/N)Y	Corte - Dimensões (mm)	70
Corte - FormaCircularCertificadosCE, ROHS, ECORAEEcorBranco neutroFormaCircularRefletor de alumínio (Y/N)Y	Materiais	Lacado em cor Branco
CertificadosCE, ROHS, ECORAEEcorBranco neutroFormaCircularRefletor de alumínio (Y/N)Y	Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
cor Branco neutro Forma Circular Refletor de alumínio (Y/N) Y	Corte - Forma	Circular
Forma Circular Refletor de alumínio (Y/N) Y	Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
Refletor de alumínio (Y/N)	cor	Branco neutro
	Forma	Circular
Mobilidade Orientável	Refletor de alumínio (Y/N)	Υ
	Mobilidade	Orientável

DETALHES:

Balizas Led de superficie. Luminária com tecnologia de realce e criação de efeitos arquitetónicos com luz. Balizas LED com luz Linear com um desenho exclusivo, alta potência e baixo consumo o fazem ideal para iluminar planos verticais, passeios, fachadas, janelas, etc. cria efeitos decorativos de forma fácil com um

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

A green

DATA SHEET

ALAAA1010988 - Perfilador Janelas/furos 360° 6W CREE Encastrado, Branco neutro

mínimo consumo.

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



DATA SHEET

ALAAA1010988 - Perfilador Janelas/furos 360° 6W CREE Encastrado, Branco neutro

GALERIA DE IMAGENS:

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