

Lanterna Vitra96

8106

A família Vitra surge com a proposta de modernização e evolução de produtos já conhecidos e de dimensionais familiares no mercado. Modular, possui flexibilidade de design podendo ser aplicada vertical ou horizontalmente. 100% em LED, com 96mm de diâmetro, é uma solução compacta e completa com aplicação universal.



- Solução Compacta;
- Fácil Instalação
- Design Braslux;

Aplicações sugeridas

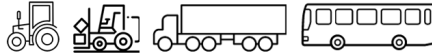


Imagem meramente ilustrativa

Dados técnicos:

Material da Lente:	PMMA
Material Da Carcaça:	ABS
Material do Refletor:	ABS
Torque Máximo:	1 N.m
Peso:	0,0901 kg
Iluminação:	LED

Homologações:



Homologado
Contran 970

Aprovações:



Patenteado Braslux



IP6K7



1500h (carcaça)
1500h (lente)



Sobretensão



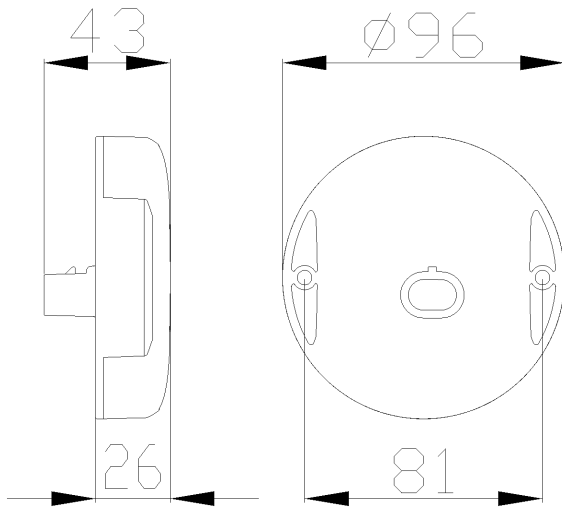
-40°C a 60°C

Código	Lado	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Cor da Lente	Potência Posição	Potência Direcional	Potência Freio	Potência Ré	Potência Neblina
8106.80.301	N/A	12/24V	Superseal 2 vias	Frontal	Direcional	Âmbar	-	13,5V - 1,5W 28V - 3,1W	-	-	-
8106.80.302	N/A	12/24V	Superseal 2 vias	Frontal	Posição Freio	Rubi	13,5V - 0,35W 28V - 0,7W	-	13,5V - 2,2W 28V - 4,5W	-	-
8106.80.305	N/A	12/24V	Superseal 2 vias	Frontal	Ré	Cristal	-	-	-	13,5V - 1,5W 28V - 3,1W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



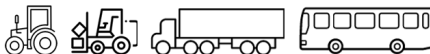
Vitra96 Rear Light 8106

The Vitra family emerges with the proposal of modernizing and evolving well-known products with familiar dimensions in the market. Modular, it offers design flexibility and can be applied vertically or horizontally. 100% LED, with a diameter of 96mm, it is a compact and comprehensive solution with universal application.



- Compact Solution;
- Easy Installation
- Braslux Design;

Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Lens Material:	PMMA
Housing Material:	ABS
Reflector Material:	ABS
Maximum Torque:	1 N.m
Weight:	0,0901 kg
Illumination:	LED

Certificate:



Homologated
Contran 970

Approvals:



Braslux Patented



IP6K7



1500h (housing)
1500h (lente)



Overvoltage



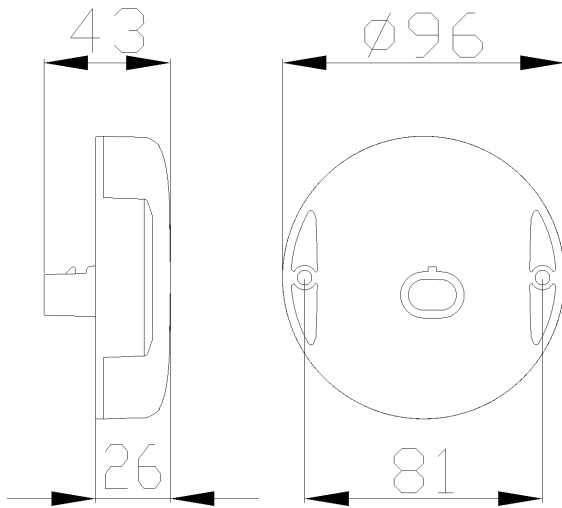
-40°C a 60°C

Code	Side	Voltage	Connector	Fix	Functions	Lens Color	Position Light Power	Directional Light Power	Brake Light Power	Rear Light Power	Fog Light Power
8106.80.301	N/A	12/24V	Superseal 2-way	Front	Directional	Amber	-	13,5V - 1,5W 28V - 3,1W	-	-	-
8106.80.302	N/A	12/24V	Superseal 2-way	Front	Position Brake	Ruby	13,5V - 0,35W 28V - 0,7W	-	13,5V - 2,2W 28V - 4,5W	-	-
8106.80.305	N/A	12/24V	Superseal 2-way	Front	Reverse	Crystal	-	-	-	13,5V - 1,5W 28V - 3,1W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



Luz Trasera Vitra96 8106

La familia Vitra surge con la propuesta de modernizar y evolucionar productos ya conocidos y de dimensiones familiares en el mercado. Modular, ofrece flexibilidad de diseño y puede ser aplicada vertical u horizontalmente. 100% LED, con un diámetro de 96mm, es una solución compacta y completa con aplicación universal.



- Solución Compacta;
- Instalación Fácil
- Diseño Braslux;

Aplicaciones Sugeridas

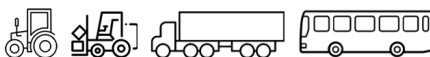


Imagen Puramente Ilustrativa

Datos Técnicos:

Material de la Lente:	PMMA
Material de la Carcasa:	ABS
Material del Reflector:	ABS
Par Máximo:	1 N.m
Peso:	0,0901 kg
Iluminación:	LED

Certificado:



Homologado
Contran 970

Aprobaciones:



Patentado



IP6K7



1500h (cuerpo)
1500h (lente)



Sobretensión



-40°C a 60°C

Código	Lado	Tensión	Conector	Fijación	Funciones	Color de Lente	Potencia de la Luz de Posición	Potencia de la Luz Direccional	Potencia de la Luz de Freno	Potencia de Luz de Marcha Atrás	Potencia Luz Antiniebla
8106.80.301	N/A	12/24V	Superseal 2 vías	Frontal	Direccional	Ámbar	-	13,5V - 1,5W 28V - 3,1W	-	-	-
8106.80.302	N/A	12/24V	Superseal 2 vías	Frontal	Posición Freno	Rubí	13,5V - 0,35W 28V - 0,7W	-	13,5V - 2,2W 28V - 4,5W	-	-
8106.80.305	N/A	12/24V	Superseal 2 vías	Frontal	Reversa	Cristal	-	-	-	13,5V - 1,5W 28V - 3,1W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

