



**PHILIPS**

**Lighting**



# **Flexível, abrangente e confiável**

## **GreenUp Magnetic Flex**

No setor de varejo e hospitalidade, há uma tendência evidente de que a oferta de conjuntos de opções é um dos elementos mais essenciais e amplamente demandados nessas aplicações específicas. GreenUp Magnetic Flex é uma família abrangente de produtos com design magnético que oferece uma maneira mais fácil e flexível de instalação e comissionamento. Oferece uma gama completa de opções com diversidade de produtos e disponibilidade de controle. O GreenUp Magnetic Flex proporciona ampla flexibilidade para composições criativas e impactantes de iluminação.

### **Benefícios**

- Fácil e flexível para instalação e comissionamento.
- Ofertas abrangentes para atender a vários requisitos de aplicação.
- Iluminação de alta qualidade, com controle eficaz do ofuscamento e excelente desempenho na reprodução de cores.
- Qualidade e confiabilidade garantidas.

### **Características**

- Uma variedade de produtos com design magnético, abrangendo modelos como refletor, projetor, pendente, luz de grade e grade ajustável.
- Disponibilidade de múltiplos controles, incluindo liga/desliga e 1-10 V.
- $\text{IRC} \geq 90$ ,  $\text{SDCM} \leq 5$

### **Aplicação**

- Varejo
- Hospitalidade
- Moda

# GreenUp Magnetic Flex

## Versions



GreenUp Magnetic Flex



GreenUp Magnetic Flex

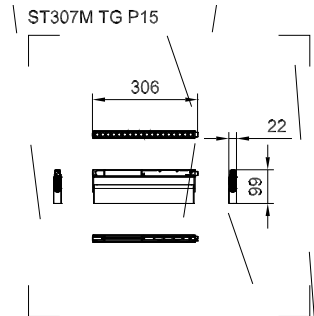
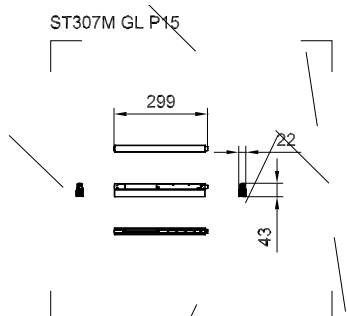
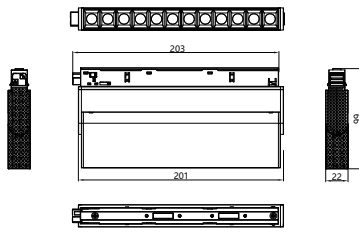
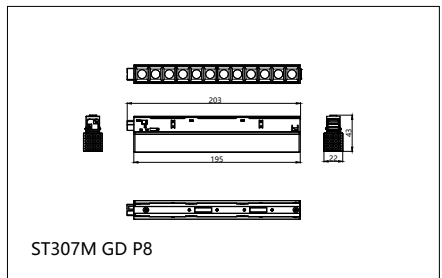


GreenUp Magnetic Flex



GreenUp Magnetic Flex

## Desenho dimensional



# GreenUp Magnetic Flex

Dados técnicos de luz	
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	3000 K
Color rendering index (CRI)	>90
Dados elétricos e de operação	
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança III
Tensão de entrada	24 V
Line Frequency	- Hz
Controles e dimerização	
Regulável	Sim
Dados mecânicos e de compartimento	
Tipo de acessório de difusor ótico	Microlente óptica de policarbonato
Cor do compartimento	Preto
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03
Código de proteção de entrada	IP20
Aprovação e aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 40 °C
Marca CE	Não
Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%

## Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo luminoso
911401558202	ST307M TG P15 930 PSR-E 1-10V MB	89 lm/W	1.180 lm
911401558602	ST307M GL P15 930 PSR-E 1-10V OP	48 lm/W	740 lm
911401557702	ST307M GD P8 930 PSR-E 1-10V MB	85 lm/W	710 lm
911401558102	ST307M TG P8 930 PSR-E 1-10V MB	85 lm/W	710 lm

## Dados elétricos e de operação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia
911401558202	ST307M TG P15 930 PSR-E 1-10V MB	15 W
911401558602	ST307M GL P15 930 PSR-E 1-10V OP	15 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia
911401557702	ST307M GD P8 930 PSR-E 1-10V MB	8 W
911401558102	ST307M TG P8 930 PSR-E 1-10V MB	8 W



© 2025 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto

à precisão ou à integridade das informações inclusas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte

de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Todas as marcas comerciais são de

propriedade da Signify Holding ou de seus respectivos proprietários.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2025, Maio 16 - Dados sujeitos a alteração