



**Iluminação confiável,  
com economia de energia**





# Highbay G2



	30.000 horas		Garantia 3 anos		IP65		IK06		CRI 70		220 – 240v		-20°C +45°C
--	--------------	--	-----------------	--	------	--	------	--	--------	--	------------	--	-------------

## Aplicação

Áreas de manufatura  
Armazéns e Centros logísticos



## Benefícios

- Produto confiável, o que está declarado é fornecido
- Fácil e rápido de instalar e ampla faixa de aplicação
- Produto econômico, ótima relação custo benefício

gancho para suspensão incluído

12NC	Descrição	CCT [K]	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Óptica	Estratégia
911401851487	PILA BY007 100W/ CW 220-240 WB G2	6500	100	11.000	110	110º	MTS
911401851687	PILA BY007 150W/ CW 220-240 WB G2	6500	150	16.500	110	110º	MTS
911401851587	PILA BY007 200W/CW 220-240 WB G2	6500	200	22.000	110	110º	MTS

\*Estratégia: MTS = Make-to-Stock / MTO = Make-to-Order



# Flood SE G2



## Aplicação

Áreas externas em geral

## Benefícios

- Produto confiável, o que está declarado é fornecido
- Fácil e rápido de instalar e ampla faixa de aplicação
- Produto econômico, ótima relação custo benefício



proteção contra surtos  
integrado de até 2.000V

12NC	Descrição	CCT [K]	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Óptica	Estratégia
911401820088	PILA BVP008 10W 110-277 WW SE G2	3000	10	700	70	120º	MTS
911401820288	PILA BVP008 30W 110-277 WW SE G2	3000	30	2.100	70	120º	MTS
911401820488	PILA BVP008 50W 110-277 WW SE G2	3000	50	3.500	70	120º	MTS
911401821488	PILA BVP008 70W 110-277 WW SE G2	3000	70	4.900	70	120º	MTS
911401820688	PILA BVP008 100W 110-277 WW SE G2	3000	100	7.000	70	120º	MTO
911401820888	PILA BVP008 150W 110-277 WW SE G2	3000	150	10.500	70	120º	MTO
911401821088	PILA BVP008 200W 110-277 WW SE G2	3000	200	14.000	70	120º	MTO
911401820188	PILA BVP008 10W 110-277 CW SE G2	6500	10	750	75	120º	MTS
911401820388	PILA BVP008 30W 110-277 CW SE G2	6500	30	2.250	75	120º	MTS
911401820588	PILA BVP008 50W 110-277 CW SE G2	6500	50	3.750	75	120º	MTS
911401821588	PILA BVP008 70W 110-277 CW SE G2	6500	70	5.250	75	120º	MTS
911401820788	PILA BVP008 100W 110-277 CW SE G2	6500	100	7.500	75	120º	MTS
911401820988	PILA BVP008 150W 110-277 CW SE G2	6500	150	11.250	75	120º	MTS
911401821188	PILA BVP008 200W 110-277 CW SE G2	6500	200	15.000	75	120º	MTS

\*Estratégia: MTS = Make-to-Stock / MTO = Make-to-Order

© 2025 Signify Holding.

Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial é proibida sem o consentimento prévio por escrito do detentor dos direitos autorais. As informações apresentadas neste documento não fazem parte de qualquer orçamento ou contrato, são consideradas precisas e confiáveis e podem ser alteradas sem aviso prévio. A editora não se responsabiliza por quaisquer consequências decorrentes de seu uso. A publicação deste documento não concede nem implica qualquer licença sob patente ou outros direitos de propriedade industrial ou intelectual.

11/2025

[www.pila-led.com/global](http://www.pila-led.com/global)



# Painel



## Aplicação

Áreas internas em geral  
Escritórios e áreas comerciais

## Benefícios

- Produto confiável, o que está declarado é fornecido
- Fácil e rápido de instalar e ampla faixa de aplicação
- Produto econômico, ótima relação custo benefício



grampos para gesso incluído



Iluminação backlight  
e driver externo isolado

12NC	Descrição	CCT [K]	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Óptica	Estratégia
------	-----------	---------	--------------	------------	-------------------	--------	------------

911401881385	PILA RCO07B LED36S/840 W62L62 UNV LA G3	4000	40	3.600	90	Difusa	MTS
911401881485	PILA RCO07B LED36S/865 W62L62 UNV LA G3	6500	40	3.600	90	Difusa	MTS

\*Estratégia: MTS = Make-to-Stock / MTO = Make-to-Order

© 2025 Signify Holding.

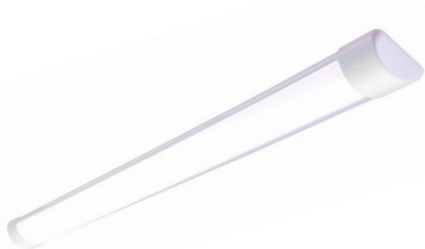
Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial é proibida sem o consentimento prévio por escrito do detentor dos direitos autorais. As informações apresentadas neste documento não fazem parte de qualquer orçamento ou contrato, são consideradas precisas e confiáveis e podem ser alteradas sem aviso prévio. A editora não se responsabiliza por quaisquer consequências decorrentes de seu uso. A publicação deste documento não concede nem implica qualquer licença sob patente ou outros direitos de propriedade industrial ou intelectual.

11/2025

[www.pila-led.com/global](http://www.pila-led.com/global)



# WideBatten



10.000  
horas



Garantia  
1 ano



IP20



IK02



CRI 70



120 – 240v



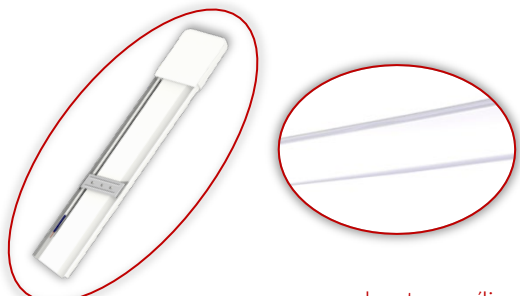
-20°C  
+40°C

## Aplicação

Áreas internas em geral  
Corredores e nichos

## Benefícios

- Produto confiável, o que está declarado é fornecido
- Fácil e rápido de instalar e ampla faixa de aplicação
- Produto econômico, ótima relação custo benefício



corpo robusto, acrílico  
vedado e grampos para  
sobrepor incluído

12NC	Descrição	CCT [K]	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Óptica	Estratégia
911401828687	PILA BW007C LED11/WW L500 PSU LA	3000	11,5	1.100	95	Difusa	MTS
911401828987	PILA BW007C LED22/WW L1000 PSU LA	3000	23	2.200	95	Difusa	MTS
911401828887	PILA BW007C LED11/CW L500 PSU LA	6500	11,5	1.100	95	Difusa	MTS
911401829187	PILA BW007C LED22/CW L1000 PSU LA	6500	23	2.200	95	Difusa	MTS

\*Estratégia: MTS = Make-to-Stock / MTO = Make-to-Order

© 2025 Signify Holding.

Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial é proibida sem o consentimento prévio por escrito do detentor dos direitos autorais. As informações apresentadas neste documento não fazem parte de qualquer orçamento ou contrato, são consideradas precisas e confiáveis e podem ser alteradas sem aviso prévio. A editora não se responsabiliza por quaisquer consequências decorrentes de seu uso. A publicação deste documento não concede nem implica qualquer licença sob patente ou outros direitos de propriedade industrial ou intelectual.

11/2025

[www.pila-led.com/global](http://www.pila-led.com/global)



# Waterproof



## Aplicação

Áreas de manufatura  
Garagens e áreas industriais

## Benefícios

- Produto confiável, o que está declarado é fornecido
- Fácil e rápido de instalar e ampla faixa de aplicação
- Produto econômico, ótima relação custo benefício



presa cabos e  
grampo para  
sobrepor e  
suspender incluídos

12NC	Descrição	CCT [K]	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Óptica	Estratégia
911401822480	PILA WT007C LED34S/840 PSU L1200	4000	34	3.400	100	Difusa	MTS
911401822580	PILA WT007C LED54S/840 PSU L1500	4000	54	5.400	100	Difusa	MTS
911401851080	PILA WT007C LED34S/865 PSU L1200	6500	34	3.400	100	Difusa	MTS
911401851180	PILA WT007C LED54S/865 PSU L1500	6500	54	5.400	100	Difusa	MTS

\*Estratégia: MTS = Make-to-Stock / MTO = Make-to-Order

© 2025 Signify Holding.

Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial é proibida sem o consentimento prévio por escrito do detentor dos direitos autorais. As informações apresentadas neste documento não fazem parte de qualquer orçamento ou contrato, são consideradas precisas e confiáveis e podem ser alteradas sem aviso prévio. A editora não se responsabiliza por quaisquer consequências decorrentes de seu uso. A publicação deste documento não concede nem implica qualquer licença sob patente ou outros direitos de propriedade industrial ou intelectual.

11/2025

[www.pila-led.com/global](http://www.pila-led.com/global)



# Downlight Sobrepor



15.000  
horas



Garantia  
2 anos



IP20



IK01



CRI 80



100 – 240V



-20°C  
+40°C

## Aplicação

Áreas internas em geral  
Corredores, recepções e lojas



## Benefícios

- Produto confiável, o que está declarado é fornecido
- Fácil e rápido de instalar e ampla faixa de aplicação
- Produto econômico, ótima relação custo benefício

versão quadrada  
também disponível

12NC	Descrição	CCT [K]	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Óptica	Estratégia
929004078402	PILA DL052 SF RD LED 900 30K 12W 6" WV	3000	12	900	75	Difusa	MTS
929004079602	PILA DL052 SF SQ LED 900 30K 12W 6" WV	3000	12	900	75	Difusa	MTS
929004078702	PILA DL052 SF RD LED 1300 30K 18W 8" WV	3000	18	1.300	72	Difusa	MTS
929004079902	PILA DL052 SF SQ LED 1300 30K 18W 8" WV	3000	18	1.300	72	Difusa	MTS
929004079002	PILA DL052 SF RD LED 2000 30K 24W 11" WV	3000	24	2.000	83	Difusa	MTS
929004080202	PILA DL052 SF SQ LED 2000 30K 24W 11" WV	3000	24	2.000	83	Difusa	MTS
929004078502	PILA DL052 SF RD LED 900 40K 12W 6" WV	4000	12	900	75	Difusa	MTS
929004079702	PILA DL052 SF SQ LED 900 40K 12W 6" WV	4000	12	900	75	Difusa	MTS
929004078802	PILA DL052 SF RD LED 1300 40K 18W 8" WV	4000	18	1.300	72	Difusa	MTS
929004080002	PILA DL052 SF SQ LED 1300 40K 18W 8" WV	4000	18	1.300	72	Difusa	MTS
929004079102	PILA DL052 SF RD LED 2000 40K 24W 11" WV	4000	24	2.000	83	Difusa	MTS
929004080302	PILA DL052 SF SQ LED 2000 40K 24W 11" WV	4000	24	2.000	83	Difusa	MTS
929004078602	PILA DL052 SF RD LED 900 65K 12W 6" WV	6500	12	900	75	Difusa	MTS
929004079802	PILA DL052 SF SQ LED 900 65K 12W 6" WV	6500	12	900	75	Difusa	MTS
929004078902	PILA DL052 SF RD LED 1300 65K 18W 8" WV	6500	18	1.300	72	Difusa	MTS
929004080102	PILA DL052 SF SQ LED 1300 65K 18W 8" WV	6500	18	1.300	72	Difusa	MTS
929004079202	PILA DL052 SF RD LED 2000 65K 24W 11" WV	6500	24	2.000	83	Difusa	MTS
929004080402	PILA DL052 SF SQ LED 2000 65K 24W 11" WV	6500	24	2.000	83	Difusa	MTS

\*Estratégia: MTS = Make-to-Stock / MTO = Make-to-Order

© 2025 Signify Holding.

Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial é proibida sem o consentimento prévio por escrito do detentor dos direitos autorais. As informações apresentadas neste documento não fazem parte de qualquer orçamento ou contrato, são consideradas precisas e confiáveis e podem ser alteradas sem aviso prévio. A editora não se responsabiliza por quaisquer consequências decorrentes de seu uso. A publicação deste documento não concede nem implica qualquer licença sob patente ou outros direitos de propriedade industrial ou intelectual.

11/2025

[www.pila-led.com/global](http://www.pila-led.com/global)



# Downlight Embutir



	<b>15.000 horas</b>		<b>Garantia 2 anos</b>		<b>IP20</b>		<b>IK01</b>		<b>CRI 80</b>		<b>100 – 240V</b>		<b>-20°C +40°C</b>
--	---------------------	--	------------------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------------	--	--------------------

## Aplicação

Áreas internas em geral  
Corredores, recepções e lojas

## Benefícios

- Produto confiável, o que está declarado é fornecido
- Fácil e rápido de instalar e ampla faixa de aplicação
- Produto econômico, ótima relação custo benefício



versão quadrada  
também disponível



desenho super slim

12NC	Descrição	CCT [K]	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Óptica	Estratégia
929004075702	PILA DL052 R RD LED 400 30K 6W 4" WV	3000	6	400	67	Difusa	MTS
929004076902	PILA DL052 R SQ LED 400 30K 6W 4" WV	3000	6	400	67	Difusa	MTS
929004076002	PILA DL052 R RD LED 900 30K 12W 6" WV	3000	12	900	75	Difusa	MTS
929004077202	PILA DL052 R SQ LED 900 30K 12W 6" WV	3000	12	900	75	Difusa	MTS
929004076302	PILA DL052 R RD LED 1300 30K 18W 8" WV	3000	18	1.300	72	Difusa	MTS
929004077502	PILA DL052 R SQ LED 1300 30K 18W 8" WV	3000	18	1.300	72	Difusa	MTS
929004076602	PILA DL052 R RD LED 2000 30K 24W 11" WV	3000	24	2.000	83	Difusa	MTS
929004077802	PILA DL052 R SQ LED 2000 30K 24W 11" WV	3000	24	2.000	83	Difusa	MTS
929004075802	PILA DL052 R RD LED 400 40K 6W 4" WV	4000	6	400	67	Difusa	MTS
929004077002	PILA DL052 R SQ LED 400 40K 6W 4" WV	4000	6	400	67	Difusa	MTS
929004076102	PILA DL052 R RD LED 900 40K 12W 6" WV	4000	12	900	75	Difusa	MTS
929004077302	PILA DL052 R SQ LED 900 40K 12W 6" WV	4000	12	900	75	Difusa	MTS
929004076402	PILA DL052 R RD LED 1300 40K 18W 8" WV	4000	18	1.300	72	Difusa	MTS
929004077602	PILA DL052 R SQ LED 1300 40K 18W 8" WV	4000	18	1.300	72	Difusa	MTS
929004076702	PILA DL052 R RD LED 2000 40K 24W 11" WV	4000	24	2.000	83	Difusa	MTS
929004077902	PILA DL052 R SQ LED 2000 40K 24W 11" WV	4000	24	2.000	83	Difusa	MTS
929004075902	PILA DL052 R RD LED 400 65K 6W 4" WV	6500	6	400	67	Difusa	MTS
929004077102	PILA DL052 R SQ LED 400 65K 6W 4" WV	6500	6	400	67	Difusa	MTS
929004076202	PILA DL052 R RD LED 900 65K 12W 6" WV	6500	12	900	75	Difusa	MTS
929004077402	PILA DL052 R SQ LED 900 65K 12W 6" WV	6500	12	900	75	Difusa	MTS
929004076502	PILA DL052 R RD LED 1300 65K 18W 8" WV	6500	18	1.300	72	Difusa	MTS
929004077702	PILA DL052 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV	6500	18	1.300	72	Difusa	MTS
929004076802	PILA DL052 R RD LED 2000 65K 24W 11" WV	6500	24	2.000	83	Difusa	MTS
929004078002	PILA DL052 R SQ LED 2000 65K 24W 11" WV	6500	24	2.000	83	Difusa	MTS

\*Estratégia: MTS = Make-to-Stock / MTO = Make-to-Order

© 2025 Signify Holding.

Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial é proibida sem o consentimento prévio por escrito do detentor dos direitos autorais. As informações apresentadas neste documento não fazem parte de qualquer orçamento ou contrato, são consideradas precisas e confiáveis e podem ser alteradas sem aviso prévio. A editora não se responsabiliza por quaisquer consequências decorrentes de seu uso. A publicação deste documento não concede nem implica qualquer licença sob patente ou outros direitos de propriedade industrial ou intelectual.

11/2025

[www.pila-led.com/global](http://www.pila-led.com/global)



# T8 LEDtube



15.000  
horas



Garantia  
1 ano



CRI 70



100 – 240V



-20°C +45°C

## Aplicação

Aplicações de iluminação em geral  
Substituição das lâmpadas fluorescentes

## Benefícios

- Produto confiável, o que está declarado é fornecido
- Fácil e rápido de instalar e ampla faixa de aplicação
- Produto econômico, ótima relação custo benefício



12NC	Descrição	Tipo	Base	CCT [K]	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Estratégia
929004341812	PILA LEDtube 1200mm 16W 775 T8 BR	T8	G13	7500	16	1600	100	MTS

\*Estratégia: MTS = Make-to-Stock / MTO = Make-to-Order



# Política de Garantia

Este documento define a política de garantia contra defeitos de fabricação nos produtos da marca PILA, vendidos pela Signify Iluminação LTDA no território brasileiro. Esta política de garantia está sujeita às disposições descritas a seguir e condições definidas neste documento.

Esta política de garantia deve ser referida na Proposta Comercial emitida, assim como, no Contrato de Venda ou nas Condições Gerais de Venda entre a Signify e Comprador e é válida para produtos vendidos a partir de novembro de 2023.

## A. Período de Garantia:

O período de garantia é válido para todo o conjunto da luminária ou lâmpada, sendo este o Corpo, a Placa de LED, o driver e os demais componentes associados a ela.

Sujeito às condições definidas nos Termos e Condições da Garantia e conforme definido neste documento, o Comprador recebe a garantia pelo período aplicável, conforme descrito na tabela abaixo:

Produto	Período Anos
Pila Highbay G2	3
Pila Flood SE G2	1
Pila Painel	2
Pila Widebatten	1
Pila Waterproof	2
Pila Spot	2
Pila Donelight	2
Pila LEDtubes	1

## B. Condições Especiais:

- O período de Garantia Contratual tem início na data de emissão da nota fiscal.
- O período de garantia baseia-se em uma utilização de no máximo de 4500 horas/ano e ciclo de chaveamento máximo de acordo com a norma referente à tecnologia aplicada de fonte de iluminação.
- A utilização de Controles de Iluminação, tais como sistemas que permitem a dimerização, efeitos dinâmicos, acionamento e desligamento automático de lâmpadas ou LEDs, não influencia no período de garantia.
- O período de garantia não será alterado em função de mudanças de configurações dos drivers realizadas pelo CLIENTE.
- Em caso de reparos ou substituição do produto reclamado, permanece o período de garantia original.

- A garantia é aplicável somente quando o produto é corretamente manuseado, instalado e utilizado de acordo com as instruções de seu manual.
- Para VÍCIOS APARENTEIS (defeitos visíveis) a garantia para qualquer produto PILA é de 90 DIAS, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de venda, sendo desconsiderado o período de Garantia Contratual.

Para casos de avarias não identificadas no recebimento, o Cliente deve informar a Signify após a identificação do problema, em no máximo 7 dias após identificação, e a embalagem do produto deve ser apresentada junto com o produto avariado para análise de causa raiz.

- Qualquer problema de garantia de produto, apesar de evidenciado pela Signify, será resolvido entre 10 e 30 dias após a constatação, salvo negociação de prazos em acordo formal com CLIENTE.

## C. Sumário dos Termos e Condições da Garantia:

- Esta garantia é válida apenas para produtos vendidos no Brasil. Em outros países, poderão ser aplicadas outras condições.
- Os Produtos devem ter sido corretamente manuseados, instalados e utilizados, de acordo com as instruções do fabricante.
- Os Produtos devem operar rigorosamente dentro de suas especificações e normas vigentes aplicáveis.

Devem ser mantidos registros adequados do histórico de funcionamento das instalações, que possam ser disponibilizados à Signify para inspeção.

- Um representante Signify deve ter acesso aos documentos de compra, produtos com falha e local de instalação. Se identificado que a falha se deu por causas externas, os produtos envolvidos não serão substituídos e a garantia será desqualificada até que o CLIENTE identifique e corrija as causas dos problemas e os produtos afetados.
- Os custos de mão-de-obra de desinstalação e infraestrutura são de responsabilidade do CLIENTE.

A garantia perderá sua validade se:

- O defeito apresentado for ocasionado por uso indevido ou em desacordo com as instruções de uso e instalação;
- O produto for alterado, violado, ajustado ou ainda consertado por pessoa não autorizada pela Signify;
- Os defeitos sejam causados por casos fortuitos (imprevisíveis e inevitáveis) ou de força maior (previsíveis e inevitáveis).