



**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



10.000
horas



Garantia
1 ano



IP65



IK06



CRI 70



127/220V



-20°C
+35°C

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 BVPO08 10W 110-277 WW SE G2 | 3000 | 10 | 700 | 70 | 120° | MTS |
| 911401820288 | PILA BVPO08 30W 110-277 WW SE G2 | 3000 | 30 | 2.100 | 70 | 120° | MTS |
| 911401820488 | PILA BVPO08 50W 110-277 WW SE G2 | 3000 | 50 | 3.500 | 70 | 120° | MTS |
| 911401821488 | PILA BVPO08 70W 110-277 WW SE G2 | 3000 | 70 | 4.900 | 70 | 120° | MTS |
| 911401820688 | PILA BVPO08 100W 110-277 WW SE G2 | 3000 | 100 | 7.000 | 70 | 120° | MTO |
| 911401820888 | PILA BVPO08 150W 110-277 WW SE G2 | 3000 | 150 | 10.500 | 70 | 120° | MTO |
| 911401821088 | PILA BVPO08 200W 110-277 WW SE G2 | 3000 | 200 | 14.000 | 70 | 120° | MTO |
| 911401820188 | PILA BVPO08 10W 110-277 CW SE G2 | 6500 | 10 | 750 | 75 | 120° | MTS |
| 911401820388 | PILA BVPO08 30W 110-277 CW SE G2 | 6500 | 30 | 2.250 | 75 | 120° | MTS |
| 911401820588 | PILA BVPO08 50W 110-277 CW SE G2 | 6500 | 50 | 3.750 | 75 | 120° | MTS |
| 911401821588 | PILA BVPO08 70W 110-277 CW SE G2 | 6500 | 70 | 5.250 | 75 | 120° | MTS |
| 911401820788 | PILA BVPO08 100W 110-277 CW SE G2 | 6500 | 100 | 7.500 | 75 | 120° | MTS |
| 911401820988 | PILA BVPO08 150W 110-277 CW SE G2 | 6500 | 150 | 11.250 | 75 | 120° | MTS |
| 911401821188 | PILA BVPO08 200W 110-277 CW SE G2 | 6500 | 200 | 15.000 | 75 | 120° | MTS |

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



Painel



25.000
horas



Garantia
2 anos



IP20



IK02



CRI 80



110 – 277V



-10°C
+35°C

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 RC007B LED36S/840 W62L62 UNV LA G3 | 4000 | 40 | 3.600 | 90 | Difusa | MTS |
| 911401881485 | PILA RC007B LED36S/865 W62L62 UNV LA G3 | 6500 | 40 | 3.600 | 90 | Difusa | MTS |

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



WideBatten



10.000
horas



Garantia
1 ano



IP20



IK02



CRI 70



120 – 240v



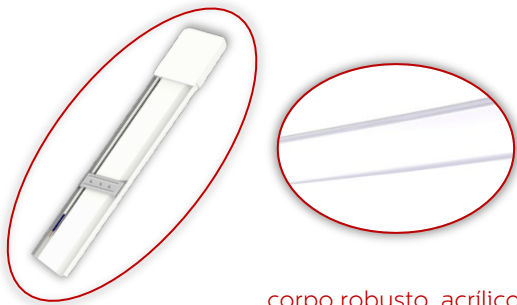
-20°C
+40°C

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
sobrepôr 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



Waterproof



20.000
horas



Garantia
2 anos



IP65



IK06



CRI 70



220 – 240V



-20°C
+35°C

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



prensa cabos e
grampos para
sobrepôr 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



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



Downlight Embutir



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



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



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 Pannel | 2 |
| Pila Widebatten | 1 |
| Pila Waterproof | 2 |
| Pila Spot | 2 |
| Pila Downlight | 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 APARENTES (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, após 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).