



## Datasheet

### Especificações Técnicas - 1800 lm

Parâmetro	Minima	Nominal <sup>(2)</sup>	Máxima <sup>(3)</sup>	Unidade
Corrente	-	700	720	mA
Tensão	-	19,08	-	Vdc
Potência <sup>(4)</sup>	-	13,36	-	W
Temperatura (Tc)	-	70	90	°C

Temperatura de Cor <sup>(5)</sup>	Fluxo Luminoso (lm) <sup>(6)</sup>	Eficiência (lm / W) <sup>(6)</sup>
2700K	1650	124
3000K	1740	130
4000K	1815	136
5000K	1881	141

### Especificações Técnicas - 1800 lm HV

Parâmetro	Minima	Nominal <sup>(2)</sup>	Máxima <sup>(3)</sup>	Unidade
Corrente	-	350	360	mA
Tensão	-	38,17	-	Vdc
Potência <sup>(4)</sup>	-	13,36	-	W
Temperatura (Tc)	-	70	90	°C

Temperatura de Cor <sup>(5)</sup>	Fluxo Luminoso (lm) <sup>(6)</sup>	Eficiência (lm / W) <sup>(6)</sup>
2700K	1650	124
3000K	1740	130
4000K	1815	136
5000K	1881	141

- Os valores apresentados nas tabelas, podem ser diferentes dos apresentados em nosso site. Como o datasheet visa facilitar a configuração do produto, optamos por escolher valores de temperaturas de junção que permitam a fácil configuração do produto por parte do usuário.
- Os valores nominais são os parâmetros utilizados para definir o fluxo luminoso e eficiência apresentados neste datasheet.
- Nunca ultrapasse os valores de corrente e temperatura, pois poderão causar danos irreversíveis aos LEDs. Os valores de potência e tensão irão variar conforme a configuração do produto adotada pelo usuário.
- Os valores de potência apresentados, correspondem a placa de LED somente. Não estão sendo consideradas as perdas óticas da luminária ou elétricas do LED driver utilizado.
- Outras temperaturas de cor sob consulta. Consulte nosso departamento comercial para verificar quais as outras temperaturas de cor disponíveis para este produto.
- Dados baseados em informações técnicas fornecidas pelo fabricante do LED. Os valores são referências teóricas somente das placas de LED. Não estão sendo consideradas as perdas provenientes da luminária. Para obter o fluxo luminoso e eficiência final do produto, deve-se submetê-los a testes em laboratórios que possuam certificação INMETRO.

## Especificações Técnicas - 3600 lm ADV

Parâmetro	Minima	Nominal <sup>(2)</sup>	Máxima <sup>(3)</sup>	Unidade
Corrente	-	700	800	mA
Tensão	-	36,84	-	Vdc
Potência <sup>(4)</sup>	-	25,79	-	W
Temperatura (Tc)	-	70	90	°C

Temperatura de Cor <sup>(5)</sup>	Fluxo Luminoso (lm) <sup>(6)</sup>	Eficiência (lm / W) <sup>(6)</sup>
2700K	3255	126
3000K	3448	134
4000K	3641	141
5000K	3651	142

## Especificações Técnicas - 3600 lm HV ADV

Parâmetro	Minima	Nominal <sup>(2)</sup>	Máxima <sup>(3)</sup>	Unidade
Corrente	-	350	400	mA
Tensão	-	73,68	-	Vdc
Potência <sup>(4)</sup>	-	25,79	-	W
Temperatura (Tc)	-	70	90	°C

Temperatura de Cor <sup>(5)</sup>	Fluxo Luminoso (lm) <sup>(6)</sup>	Eficiência (lm / W) <sup>(6)</sup>
2700K	3255	126
3000K	3448	134
4000K	3641	141
5000K	3651	142

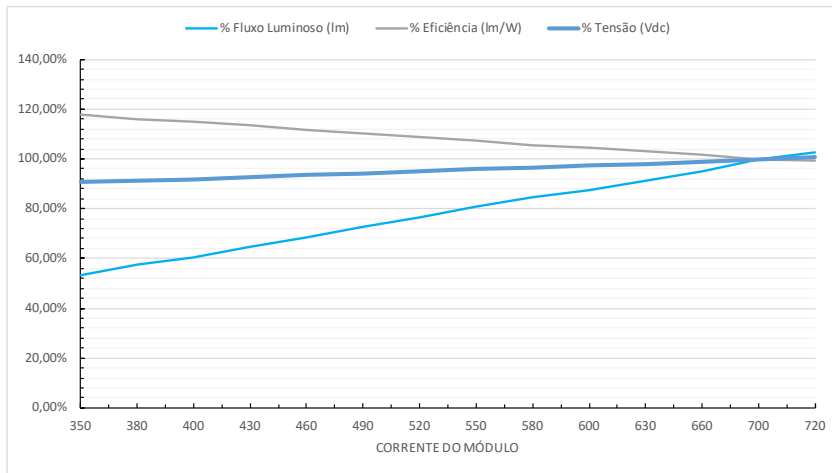
## Detalhes gerais dos LEDs

Fabricante do LED	Família / Série	Quantidade
Nichia	757	24

- Os valores apresentados nas tabelas, podem ser diferentes dos apresentados em nosso site. Como o datasheet visa facilitar a configuração do produto, optamos por escolher valores de temperaturas de junção que permitam a fácil configuração do produto por parte do usuário.
- Os valores nominais são os parâmetros utilizados para definir o fluxo luminoso e eficiência apresentados neste datasheet.
- Nunca ultrapasse os valores de corrente e temperatura, pois poderão causar danos irreversíveis aos LEDs. Os valores de potência e tensão irão variar conforme a configuração do produto adotada pelo usuário.
- Os valores de potência apresentados, correspondem a placa de LED somente. Não estão sendo consideradas as perdas óticas da luminária ou elétricas do LED driver utilizado.
- Outras temperaturas de cor sob consulta. Consulte nosso departamento comercial para verificar quais as outras temperaturas de cor disponíveis para este produto.
- Dados baseados em informações técnicas fornecidas pelo fabricante do LED. Os valores são referências teóricas somente das placas de LED. Não estão sendo consideradas as perdas provenientes da luminária. Para obter o fluxo luminoso e eficiência final do produto, deve-se submetê-los a testes em laboratórios que possuam certificação INMETRO.

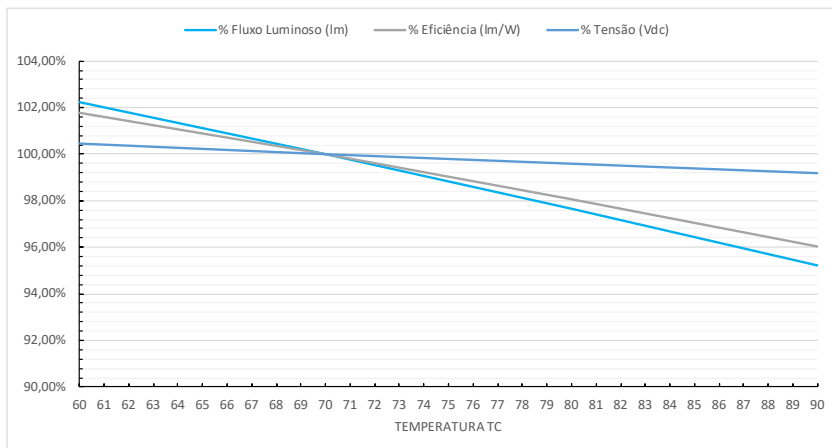
## Informações de Ajuste - 1800 lm

### Fluxo Luminoso, Eficiência e Tensão @ Corrente do módulo (Tc = 70°C)



Fluxo Luminoso (lm) x Temperatura Tc (°C)			
Corrente do Módulo (mA)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
350	53,336%	117,791%	90,560%
380	57,559%	116,077%	91,345%
400	60,349%	114,963%	91,865%
430	64,495%	113,328%	92,644%
460	68,597%	111,732%	93,426%
490	72,657%	110,168%	94,215%
520	76,676%	108,634%	95,014%
550	80,655%	107,126%	95,823%
580	84,595%	105,645%	96,642%
600	87,202%	104,672%	97,195%
630	91,081%	103,235%	98,030%
660	94,926%	101,827%	98,873%
700	100,000%	100,000%	100,000%
720	102,515%	99,111%	100,562%

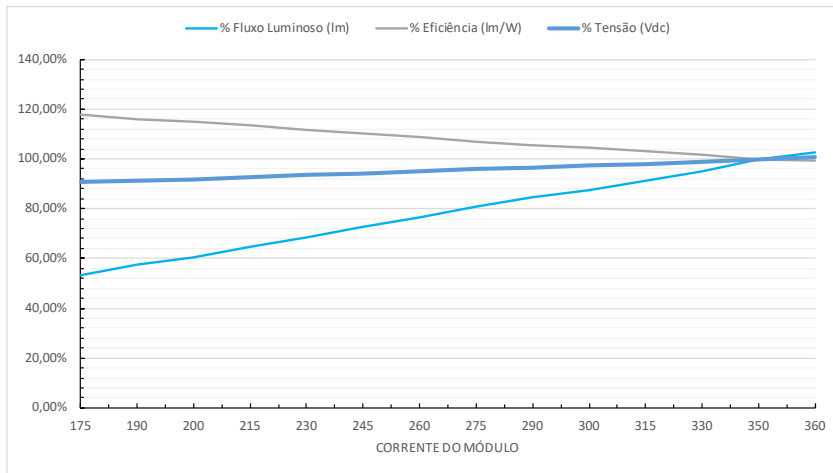
### Fluxo luminoso, Eficiência e Tensão @ Temperatura Tc (Imód = 700mA)



Fluxo Luminoso (lm) e Eficiência (lm/W) @ Temperatura Tc (°C)			
Tc (°C)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
60	102,238%	101,799%	100,432%
70	100,000%	100,000%	100,000%
80	97,665%	98,068%	99,589%
90	95,234%	96,012%	99,189%

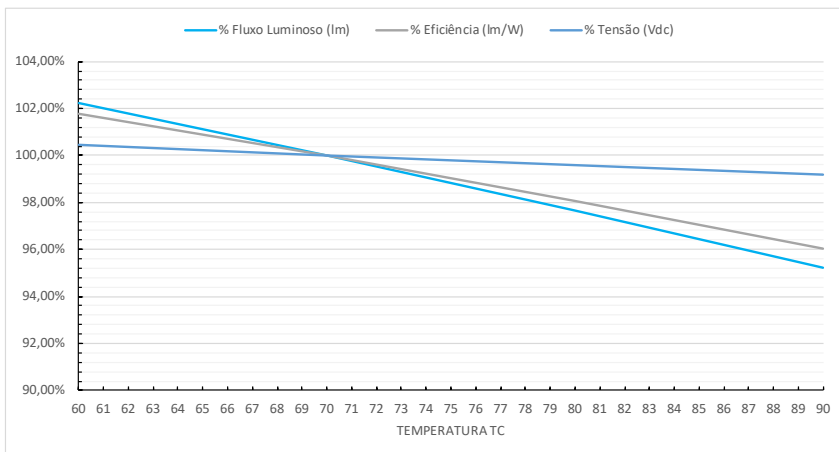
## Informações de Ajuste - 1800 lm HV

### Fluxo Luminoso, Eficiência e Tensão @ Corrente do módulo (Tc = 70°C)



Fluxo Luminoso (lm) x Temperatura Tc (°C)			
Corrente do Módulo (mA)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
175	53,336%	117,738%	90,600%
190	57,559%	116,029%	91,382%
200	60,349%	114,919%	91,900%
215	64,495%	113,290%	92,676%
230	68,597%	111,698%	93,455%
245	72,657%	110,139%	94,240%
260	76,676%	108,610%	95,035%
275	80,655%	107,106%	95,840%
290	84,595%	105,629%	96,657%
300	87,202%	104,659%	97,207%
315	91,081%	103,226%	98,039%
330	94,926%	101,822%	98,878%
350	100,000%	100,000%	100,000%
360	102,515%	99,113%	100,560%

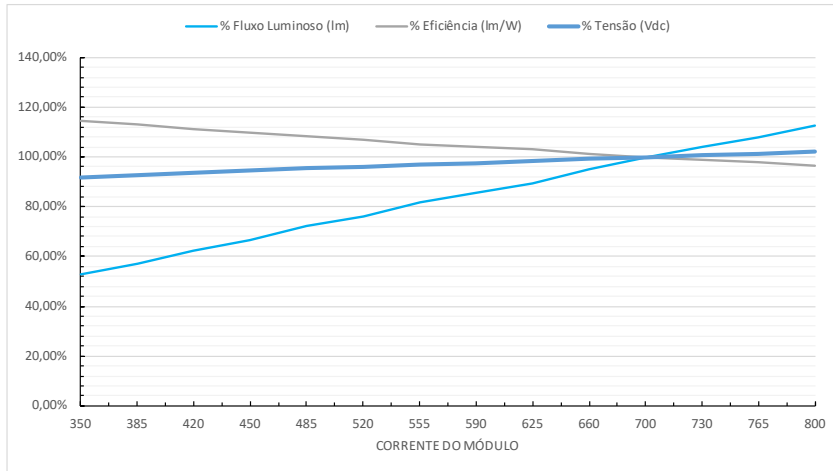
### Fluxo luminoso, Eficiência e Tensão @ Temperatura Tc (Imód = 350mA)



Fluxo Luminoso (lm) e Eficiência (lm/W) @ Temperatura Tc (°C)			
Tc (°C)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
60	102,238%	101,799%	100,432%
70	100,000%	100,000%	100,000%
80	97,665%	98,068%	99,589%
90	95,234%	96,012%	99,189%

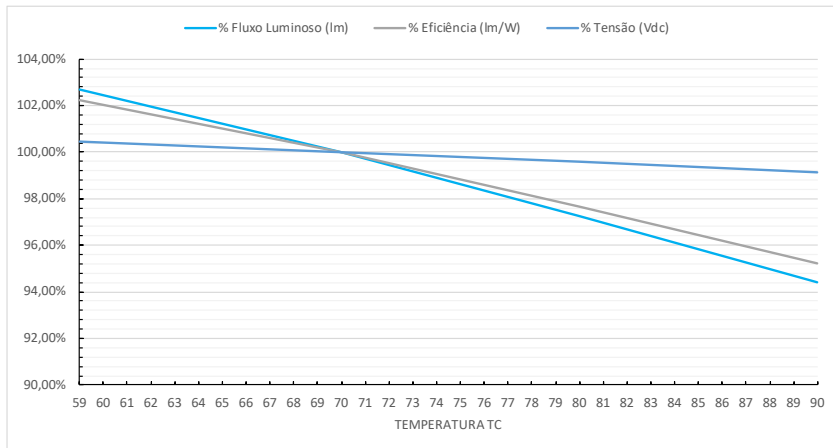
## Informações de Ajuste - 3600 lm ADV

### Fluxo Luminoso, Eficiência e Tensão @ Corrente do módulo (Tc = 70°C)



Corrente do Módulo (mA)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
350	52,615%	114,503%	91,902%
385	56,865%	113,038%	92,669%
420	62,474%	111,161%	93,668%
450	66,637%	109,807%	94,400%
485	72,133%	108,068%	95,353%
520	76,213%	106,811%	96,052%
555	81,600%	105,194%	96,964%
590	85,602%	104,023%	97,634%
625	89,571%	102,884%	98,293%
660	94,813%	101,416%	99,155%
700	100,000%	100,000%	100,000%
730	103,855%	98,970%	100,623%
765	107,681%	97,967%	101,238%
800	112,738%	96,667%	102,047%

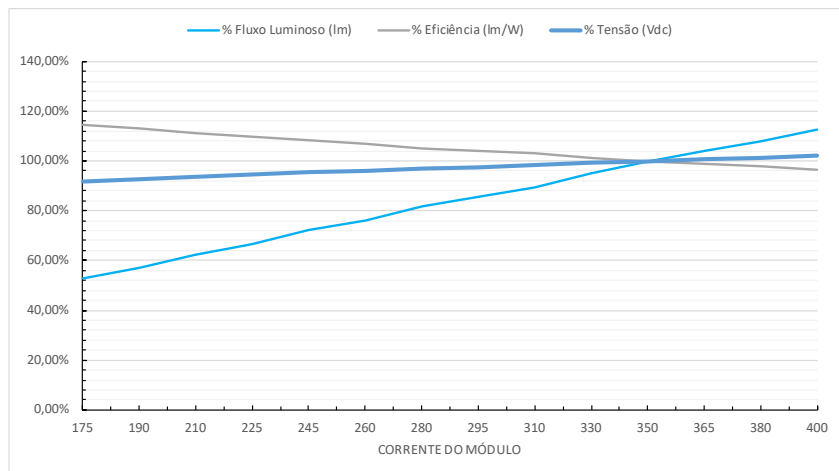
### Fluxo luminoso, Eficiência e Tensão @ Temperatura Tc (Imód = 700mA)



Tc (°C)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
60	102,703%	102,241%	100,452%
70	100,000%	100,000%	100,000%
80	97,234%	97,657%	99,566%
90	94,418%	95,235%	99,142%

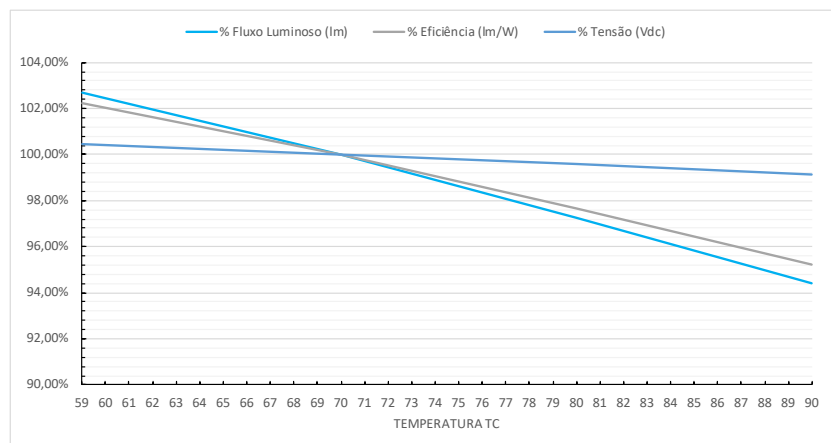
## Informações de Ajuste - 3600 lm HV ADV

### Fluxo Luminoso, Eficiência e Tensão @ Corrente do módulo (Tc = 70°C)



Corrente do Módulo (mA)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
175	52,615%	114,503%	91,902%
190	56,865%	113,038%	92,669%
210	62,474%	111,161%	93,668%
225	66,637%	109,807%	94,400%
245	72,133%	108,068%	95,353%
260	76,213%	106,811%	96,052%
280	81,600%	105,194%	96,964%
295	85,602%	104,023%	97,634%
310	89,571%	102,884%	98,293%
330	94,813%	101,416%	99,155%
350	100,000%	100,000%	100,000%
365	103,855%	98,970%	100,623%
380	107,681%	97,967%	101,238%
400	112,738%	96,667%	102,047%

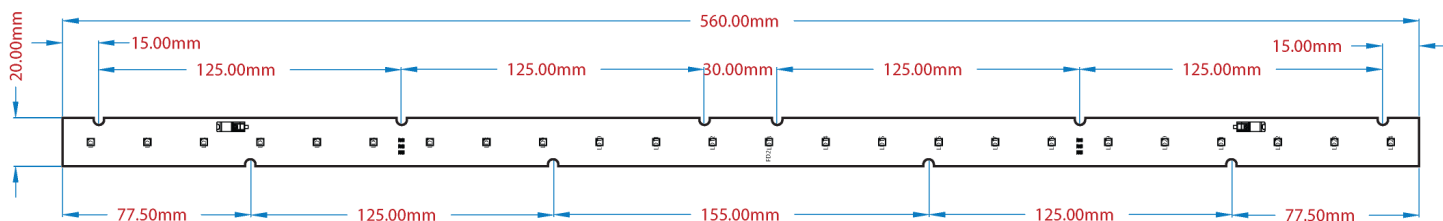
### Fluxo luminoso, Eficiência e Tensão @ Temperatura Tc (Imód = 350mA)



Tc (°C)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
60	102,703%	102,241%	100,452%
70	100,000%	100,000%	100,000%
80	97,234%	97,657%	99,566%
90	94,418%	95,235%	99,142%

## Desenho Mecânico

Os furos de fixação deste modelo são para parafusos padrão M3. A cabeça do parafuso não deve ultrapassar 6,5mm. Pode-se utilizar outros meios de fixação, desde que estes, garantam o contato homogêneo da placa com a superfície dissipativa.

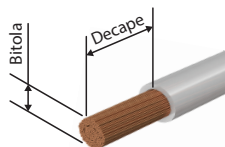


## Conexões Elétricas

### Cabeamento

No módulo de LED é soldado um cabo com as seguintes características:

- Bitola - 20 a 24 AWG
- Decape - 7,5 ~ 9,5 ± 0,5mm



## Modelos Comerciais

Código Interno	Descrição
P0002494	ZHAGA 20 2FT 1R - 24 LEDS 1800 lm 927H6 CNB
P0002495	ZHAGA 20 2FT 1R - 24 LEDS 1800 lm 930H6 CNB
P0002496	ZHAGA 20 2FT 1R - 24 LEDS 1800 lm 940H6 CNB
P0002497	ZHAGA 20 2FT 1R - 24 LEDS 1800 lm 950H6 CNB
P0002498	ZHAGA 20 2FT 1R - 24 LEDS 1800 lm HV 927H6 CNB
P0002499	ZHAGA 20 2FT 1R - 24 LEDS 1800 lm HV 930H6 CNB
P0002500	ZHAGA 20 2FT 1R - 24 LEDS 1800 lm HV 940H6 CNB
P0002501	ZHAGA 20 2FT 1R - 24 LEDS 1800 lm HV 950H6 CNB
P0002502	ZHAGA 20 2FT 1R - 24 LEDS 3600 lm ADV 927H6 CNB
P0002503	ZHAGA 20 2FT 1R - 24 LEDS 3600 lm ADV 930H6 CNB
P0002504	ZHAGA 20 2FT 1R - 24 LEDS 3600 lm ADV 940H6 CNB
P0002505	ZHAGA 20 2FT 1R - 24 LEDS 3600 lm ADV 950H6 CNB
P0002506	ZHAGA 20 2FT 1R - 24 LEDS 3600 lm HV ADV 927H6 CNB
P0002507	ZHAGA 20 2FT 1R - 24 LEDS 3600 lm HV ADV 930H6 CNB
P0002508	ZHAGA 20 2FT 1R - 24 LEDS 3600 lm HV ADV 940H6 CNB
P0002509	ZHAGA 20 2FT 1R - 24 LEDS 3600 lm HV ADV 950H6 CNB

## Informações adicionais dos módulos

### Conexão

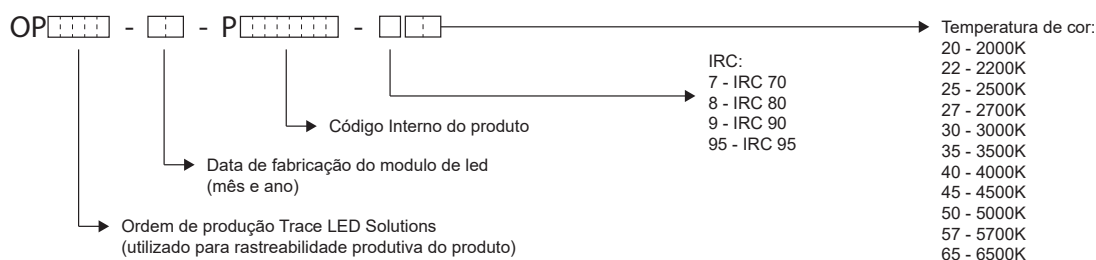
- CNC - Conectores voltados para o centro do módulo de LED para conexão de cabeamento através da parte interna.
- CNB - Conectores voltados para borda do módulo de LED para conexão de cabeamento através da parte externa.

### Temperaturas de Cor e Índice de reprodução de Cor (IRC)

A referência de identificação do módulo é uma descrição geral. Algumas temperaturas de cor podem não estar disponíveis em determinados modelos de Módulos de LED. Consulte nosso departamento técnico / comercial caso deseje uma temperatura de cor diferente das simuladas na primeira página deste datasheet.

### Identificação do módulo de LED

Identificação estará gravada diretamente no módulo de LED ou através de etiquetas, com base o modelo abaixo:



## Informações adicionais de montagem

Placas de LED contém componentes (LEDs, Conectores, etc) que são sensíveis a estresse mecânico, descargas eletrostáticas (ESD) e contaminantes químicos. O manuseio inadequado da placa poderá causar danos ou mesmo a destruição da placa de LED. LEDs danificados podem apresentar características incomuns, como o aumento de corrente de fuga, baixa tensão ou alteração no fluxo luminoso. Por favor, siga as recomendações abaixo durante o manuseio da placa de LED e montagem de sua luminária.

### Condições de armazenamento:

- Placas de LED que não estejam sendo utilizadas no processo de montagem da luminária devem ser armazenadas em suas embalagens originais, que possuem as características necessárias para proteção contra poeiras, poluentes ou descargas eletrostáticas (ESD) que podem danificar a placa de LED;
- Toda placa deverá ser armazenada em temperatura ambiente entre -40 a 75°C;
- Umidade de 5% a 85%;
- Durante o transporte ou armazenagem de tempo curto, não exponha as placas a temperatura acima de 100°C;
- Evite expor as placas diretamente a luz solar. Dê preferência ao armazenamento em locais escuros;
- Respeite as especificações quanto ao empilhamento das caixas.

### Abertura da embalagem e re-embalagem

- As placas de LED Deverão ser mantidas em ambiente estável e protegido;
- Abra a embalagem somente quando estiver pronto para utilizar as placas de LED;
- Se for necessário reembalar os produtos, procure utilizar a embalagem original;
- Não empilhe uma placa sobre a outra;
- Não apoie objetos sobre as placas de LED. Componentes eletrônicos são muito sensíveis e podem ser facilmente danificados;
- Nunca utilize ferramentas cortantes para abrir caixas ou separar blisters ou bandejas. (Estiletes, canivetes, etc);
- Evite derrubar as placas de LED. Placas que sofreram quedas deverão passar por inspeção para garantir que nenhum dano significativo tenha ocorrido.

### Precauções de ESD no ambiente de montagem de luminárias

- Placas de LED são dispositivos eletrônicos e estão suscetíveis a descargas eletrostáticas. Por isso o ambiente de manuseio e montagem de luminárias deverá ser adequado ao trabalho com produtos eletrônicos;
- Os operadores do processo deverão utilizar os equipamentos necessários para correta proteção e garantia do processo;
- Sempre utilize as bordas do módulo para manipular o produto;
- Evite o contato dos dedos (mesmo com luvas) diretamente com os LEDs;
- Utilize luvas e outros componentes ESD;
- Tome muito cuidado para que durante o processo não sejam depositadas impurezas sobre os LEDs (poeiras, óleos, etc).

### Conexões elétricas

- Sempre consulte a documentação do produto para correta ligação da placa de LED na luminária;
- Nunca acione o sistema sem ter concluído e verificado se as ligações realizadas estão de acordo com a documentação técnica do produto;
- O LED Driver utilizado deverá estar de acordo com as características elétricas e de aplicação da placa de LED;
- Sempre verifique se as polaridades das conexões estão corretas. Inversões de polaridade poderão causar danos permanentes aos LEDs;
- Garanta que o cabeamento (bitola, tipo de fio ou cabo, etc) esteja de acordo com as recomendações da placa de LED e também do LED Driver.

### Componentes químicos

Substâncias químicas podem causar danos a placa de LED, como descoloração, perda de fluxo luminoso, falha parcial ou total da placa de LED. Evite utilizar materiais ou substâncias que possuam:

- VOCs - Compostos orgânicos voláteis que podem estar presentes em adesivos ou vedações;
- Compostos de halogênio;
- Cloro;
- Acetatos;
- Compostos sulfúricos.

Recomendamos que antes de utilizar qualquer substância junto a placa ou próximo, envie a ficha técnica para que possamos em conjunto com o fabricante do LED se o material ou substância pretendida é recomendada para uso com soluções LED.

### Condições térmicas

- É de responsabilidade do usuário assegurar as condições térmicas de operação e proteção contra agentes corrosivos, como umidade, condensação e outros elementos que possam danificar a placa de LED ou seus componentes;
- Esta placa de LED não necessita de dissipador adicional se o ponto Tc for mantido dentro da faixa de temperatura especificada neste datasheet. Quando o ambiente instalado é desconhecido, é recomendado que esta placa de LED seja instalada em uma luminária que forneça as condições adequadas de gerenciamento térmico para evitar a falha prematura e obter a vida útil prevista;
- Devido a grande variedade de diferentes designs de luminárias, não existe uma orientação exata de instalação para obter a temperatura apropriada no ponto Tc. Esta placa poderá ser fixada em uma superfície metálica plana que possua área suficiente para transferir o calor dos LEDs para o ar. É importante atentar-se que a solução utilizada como dissipador deverá ter a capacidade de dissipar o calor no ar. Caso este calor seja condensado em um local fechado, este sistema dissipativo poderá ter pouca utilidade;
- As medições no ponto Tc deverão ser obtidas com a placa em operação no equilíbrio térmico, instalada corretamente na luminária e no ambiente semelhante ao qual esta luminária será aplicada. As medições de temperatura poderão ser obtidas através de termopar padrão em contato direto com a placa no ponto Tc. Caso a placa possua DOB (Driver on Board), cuidado ao manipular o Termopar, pois este poderá estar energizado (risco de choque elétrico).

### Considerações importantes no projeto e montagem da luminária

- Nós fornecemos todos os desenhos mecânicos para correta furação da luminária;
- Nunca utilize a placa como gabarito para furação;
- As placas deverão ser fixadas na luminária somente quando esta estiver livre de todos os resíduos oriundos ao processo de fabricação.
- Não utilize rebites;
- Recomendamos o uso de arruelas plásticas para a utilização segura das placas. Em alguns produtos, a utilização deste tipo de solução é obrigatória (vide observação no site ou catálogo);
- Recomenda-se que a região onde a placa de LED será fixada não receba pintura (alumínio exposto). Muitas tintas dificultam a transmissão do calor do módulo para a carcaça da luminária;
- Nunca efetue qualquer alteração mecânica ou elétrica na placa de LED. Estas alterações poderão provocar danos permanentes a placa de LED e seus componentes;
- Caso a placa de LED possua DOB (Driver on Board), nunca toque na placa de LED em operação, pois existe risco de choque elétrico.

## Garantia

A garantia deste produto é descrita no "Termo de Garantia" fornecido pela Trace LED Solution ao cliente. Este documento poderá ser obtido através do nosso departamento comercial ou em nossos site.

## Histórico de emissões

Emissão	Data	Observações	Elaborado por	Aprovador por
00	01/04/24	Criação do documento.	Marco Antonio	Marco Antonio

### Trace LED Solutions

Rua Santa Leonor, 149 - Jaguare - São Paulo - SP  
CEP: 05330-030 Tel.: 11 3766-2706  
contato@traceled.com.br www.traceled.com.br