



Imagem Ilustrativa

Datasheet

Especificações Técnicas - IRC > 80 ⁽¹⁾ 1000 lm

Parâmetro	Mínima	Nominal ⁽²⁾	Máxima ⁽³⁾	Unidade
Corrente	20	150	180	mA
Tensão	-	49,44	-	Vdc
Potência ⁽⁴⁾	-	7,42	-	W
Temperatura (Tc)	-	70	90	°C

Valores para cada temperatura de cor

Temperatura de Cor ⁽⁵⁾	Fluxo Luminoso (lm) ⁽⁶⁾	Eficiência (lm / W) ⁽⁶⁾
2700K	990	133
6500K	1086	146

Especificações Técnicas - IRC > 80 ⁽¹⁾ 1200 lm

Parâmetro	Mínima	Nominal ⁽²⁾	Máxima ⁽³⁾	Unidade
Corrente	40	350	360	mA
Tensão	-	25,52	-	Vdc
Potência ⁽⁴⁾	-	8,93	-	W
Temperatura (Tc)	-	70	90	°C

Valores para cada temperatura de cor

Temperatura de Cor ⁽⁵⁾	Fluxo Luminoso (lm) ⁽⁶⁾	Eficiência (lm / W) ⁽⁶⁾
2700K	1131	127
6500K	1243	140

- 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 pela Nichia. 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 - IRC > 80 ⁽¹⁾ 2000 lm

Parâmetro	Mínima	Nominal ⁽²⁾	Máxima ⁽³⁾	Unidade
Corrente	30	150	200	mA
Tensão	-	96,16	-	Vdc
Potência ⁽⁴⁾	-	14,42	-	W
Temperatura (Tc)	-	70	90	°C

Valores para cada temperatura de cor

Temperatura de Cor ⁽⁵⁾	Fluxo Luminoso (lm) ⁽⁶⁾	Eficiência (lm / W) ⁽⁶⁾
2700K	2000	139
6500K	2107	146

Especificações Técnicas - IRC > 80 ⁽¹⁾ 2400 lm

Parâmetro	Mínima	Nominal ⁽²⁾	Máxima ⁽³⁾	Unidade
Corrente	60	350	400	mA
Tensão	-	49,12	-	Vdc
Potência ⁽⁴⁾	-	17,19	-	W
Temperatura (Tc)	-	70	90	°C

Valores para cada temperatura de cor

Temperatura de Cor ⁽⁵⁾	Fluxo Luminoso (lm) ⁽⁶⁾	Eficiência (lm / W) ⁽⁶⁾
2700K	2286	133
6500K	2408	140

Detalhes gerais dos LEDs

Fabricante do LED	Família / Série	Quantidade
Nichia	757	32

Informações importantes



De um modo geral, Tunable White é uma tecnologia que permite o controle da temperatura de cor da luz. Consiste em misturar 2 temperaturas de cor e com isso obter diferentes temperaturas de cor entre elas. Nos produtos descritos neste datasheet, a variação possível será entre 2700K e 6500K.

Este tipo de tecnologia vem sendo aplicada em diversos ambientes, tais como, escolas, hospitais, escritórios, etc.

Como estamos falando de misturar 2 temperaturas de cor, nunca teremos as 2 em 100% do fluxo. A mistura deverá ser realizada de forma homogênea, ou seja, uma será o complemento da outra.

Exemplos:

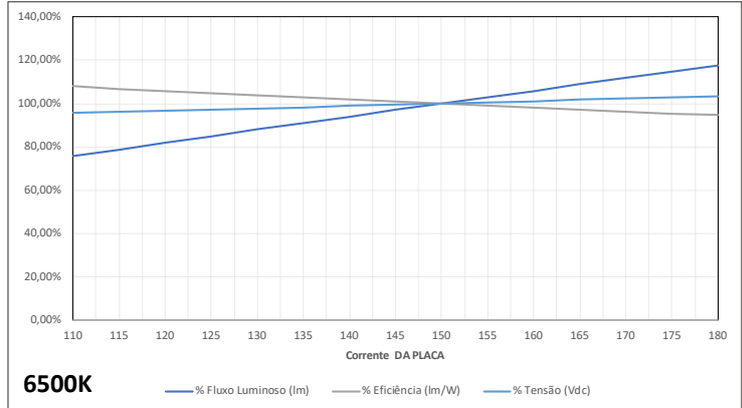
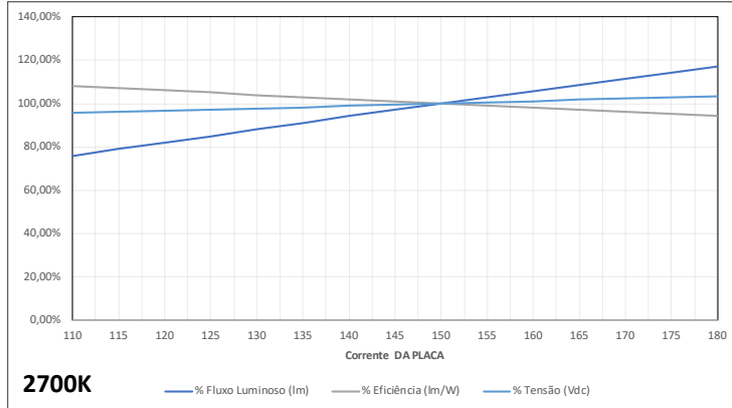
- 2700K em 100% - 6500K em 0%
- 2700K em 75% - 6500K em 25%
- 2700K em 50% - 6500K em 50%
- 2700K em 25% - 6500K em 75%
- 2700K em 0% - 6500K em 100%

Nos exemplos ao lado, controlamos de 25% a variação para cada temperatura de cor. Essa porcentagem irá variar de acordo com a qualidade do controlador. Muitos permite variações de 1%, fazendo com que a possibilidade de mistura seja muito variada.

1. 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.
2. Os valores nominais são os parâmetros utilizados para definir o fluxo luminoso e eficiência apresentados neste datasheet.
3. 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.
4. 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.
5. Outras temperaturas de cor sob consulta. Consulte nosso departamento comercial para verificar quais as outras temperaturas de cor disponíveis para este produto.
6. Dados baseados em informações técnicas fornecidas pela Nichia. 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 IRC 80 1000 lm

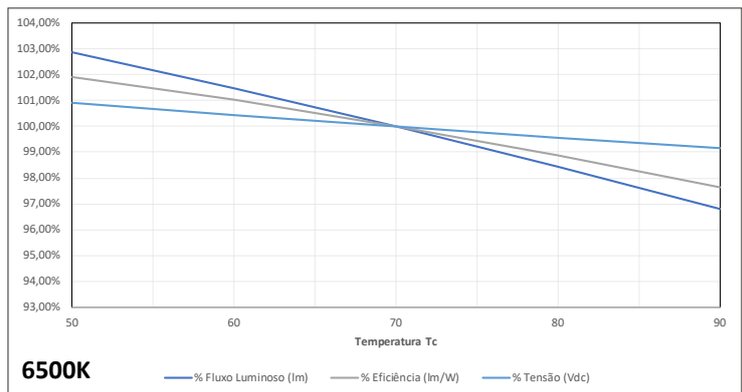
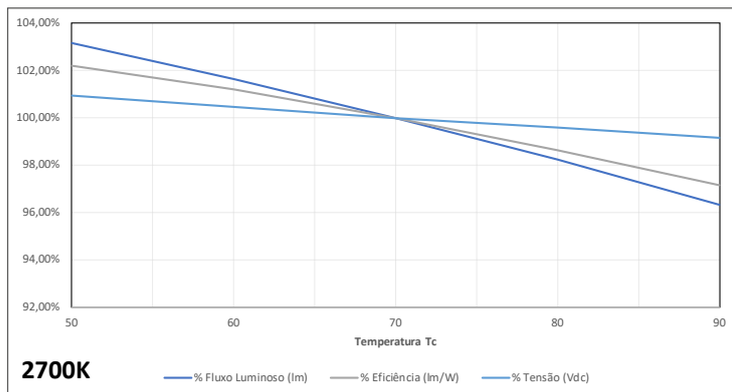
Fluxo Luminoso, Eficiência e Tensão @ Corrente do módulo (Tc = 70°C)



Fluxo Luminoso (lm) x Temperatura Tc (°C)			
Corrente do Módulo (mA)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
110	75,826%	108,172%	95,588%
115	78,931%	107,103%	96,125%
120	82,011%	106,050%	96,665%
125	85,066%	105,011%	97,209%
130	88,098%	103,984%	97,757%
135	91,107%	102,970%	98,311%
140	94,093%	101,968%	98,869%
145	97,058%	100,978%	99,432%
150	100,000%	100,000%	100,000%
155	102,921%	99,035%	100,572%
160	105,822%	98,083%	101,148%
165	108,703%	97,144%	101,726%
170	111,564%	96,220%	102,305%
175	114,405%	95,312%	102,885%
180	117,228%	94,420%	103,463%

Fluxo Luminoso (lm) x Temperatura Tc (°C)			
Corrente do Módulo (mA)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
110	75,616%	107,872%	95,588%
115	78,742%	106,847%	96,125%
120	81,844%	105,835%	96,665%
125	84,924%	104,835%	97,209%
130	87,982%	103,846%	97,757%
135	91,018%	102,869%	98,311%
140	94,032%	101,902%	98,869%
145	97,026%	100,945%	99,432%
150	100,000%	100,000%	100,000%
155	102,954%	99,066%	100,572%
160	105,889%	98,144%	101,148%
165	108,805%	97,235%	101,726%
170	111,702%	96,340%	102,305%
175	114,582%	95,459%	102,885%
180	117,445%	94,595%	103,463%

Fluxo luminoso, Eficiência e Tensão @ Temperatura Tc (Imód = 150mA)

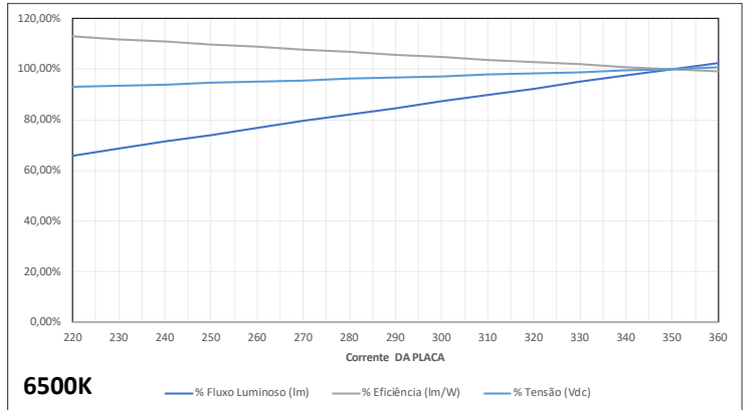
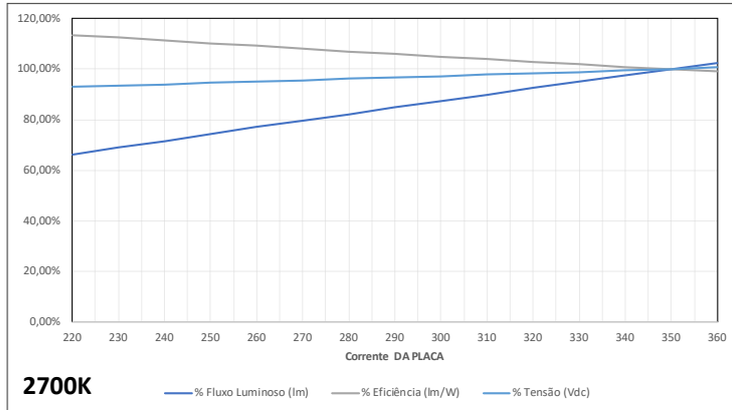


Fluxo Luminoso (lm) e Eficiência (lm/W) @ Temperatura Tc (°C)			
Tc (°C)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
50	103,139%	102,189%	100,930%
60	101,636%	101,183%	100,448%
70	100,000%	100,000%	100,000%
80	98,234%	98,653%	99,575%
90	96,346%	97,159%	99,163%

Fluxo Luminoso (lm) e Eficiência (lm/W) @ Temperatura Tc (°C)			
Tc (°C)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
50	102,858%	101,910%	100,930%
60	101,477%	101,025%	100,448%
70	100,000%	100,000%	100,000%
80	98,442%	98,862%	99,575%
90	96,823%	97,640%	99,163%

Informações de Ajuste IRC 80 1200 lm

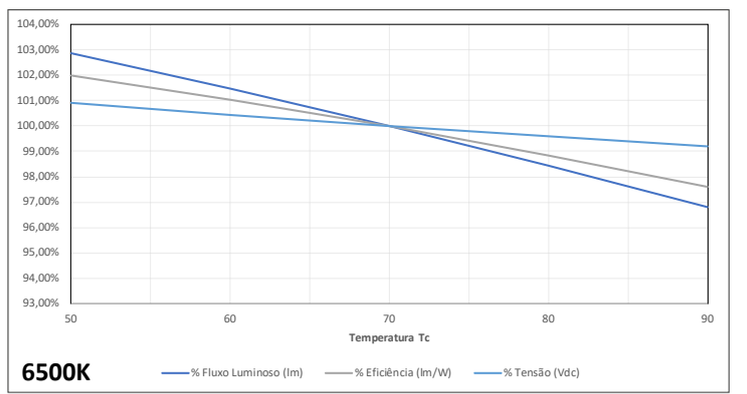
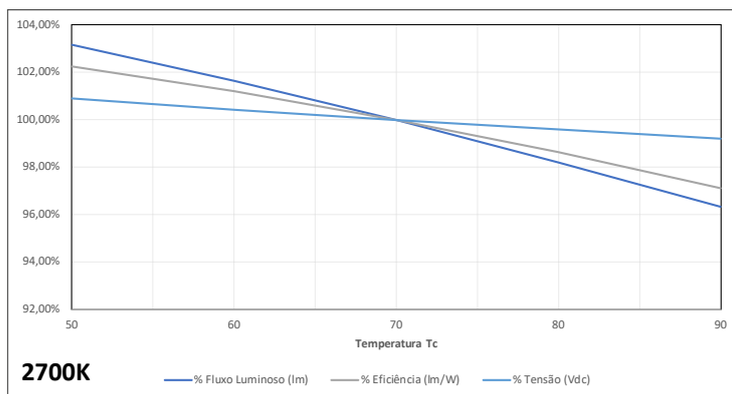
Fluxo Luminoso, Eficiência e Tensão @ Corrente do módulo (Tc = 70°C)



Fluxo Luminoso (lm) x Temperatura Tc (°C)			
Corrente do Módulo (mA)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
220	66,279%	113,497%	92,904%
230	68,992%	112,375%	93,426%
240	71,684%	111,270%	93,952%
250	74,355%	110,179%	94,480%
260	77,006%	109,101%	95,014%
270	79,636%	108,037%	95,552%
280	82,246%	106,985%	96,095%
290	84,837%	105,946%	96,642%
300	87,409%	104,920%	97,195%
310	89,962%	103,907%	97,751%
320	92,498%	102,908%	98,311%
330	95,015%	101,923%	98,873%
340	97,516%	100,953%	99,436%
350	100,000%	100,000%	100,000%
360	102,467%	99,064%	100,562%

Fluxo Luminoso (lm) x Temperatura Tc (°C)			
Corrente do Módulo (mA)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
220	65,993%	113,007%	92,904%
230	68,721%	111,933%	93,426%
240	71,428%	110,873%	93,952%
250	74,116%	109,825%	94,480%
260	76,785%	108,789%	95,014%
270	79,434%	107,764%	95,552%
280	82,065%	106,751%	96,095%
290	84,678%	105,749%	96,642%
300	87,274%	104,758%	97,195%
310	89,852%	103,780%	97,751%
320	92,413%	102,814%	98,311%
330	94,958%	101,861%	98,873%
340	97,487%	100,923%	99,436%
350	100,000%	100,000%	100,000%
360	102,498%	99,094%	100,562%

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

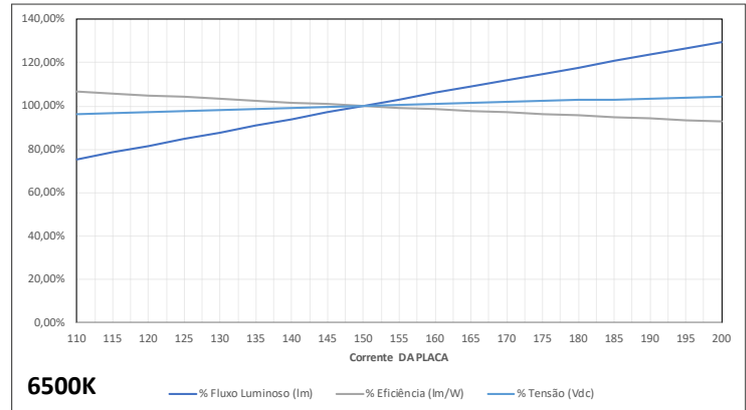
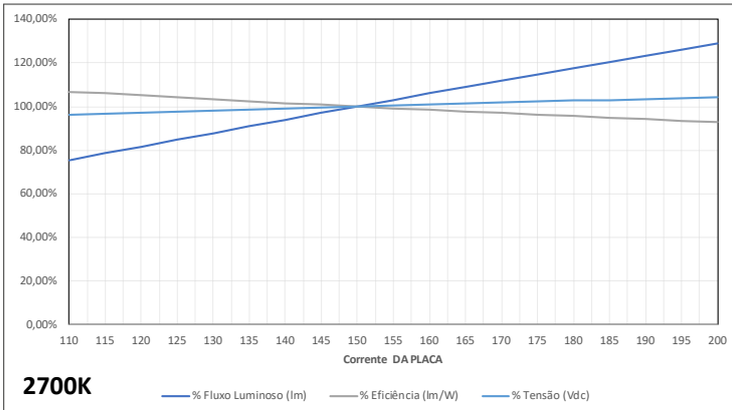


Fluxo Luminoso (lm) e Eficiência (lm/W) @ Temperatura Tc (°C)			
Tc (°C)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
50	103,178%	102,261%	100,896%
60	101,655%	101,218%	100,432%
70	100,000%	100,000%	100,000%
80	98,217%	98,622%	99,589%
90	96,310%	97,097%	99,189%

Fluxo Luminoso (lm) e Eficiência (lm/W) @ Temperatura Tc (°C)			
Tc (°C)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
50	102,886%	101,972%	100,896%
60	101,490%	101,054%	100,432%
70	100,000%	100,000%	100,000%
80	98,432%	98,838%	99,589%
90	96,803%	97,594%	99,189%

Informações de Ajuste IRC 80 2000 lm

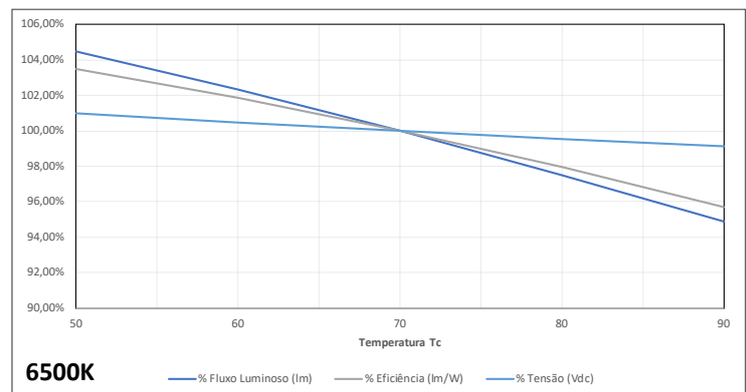
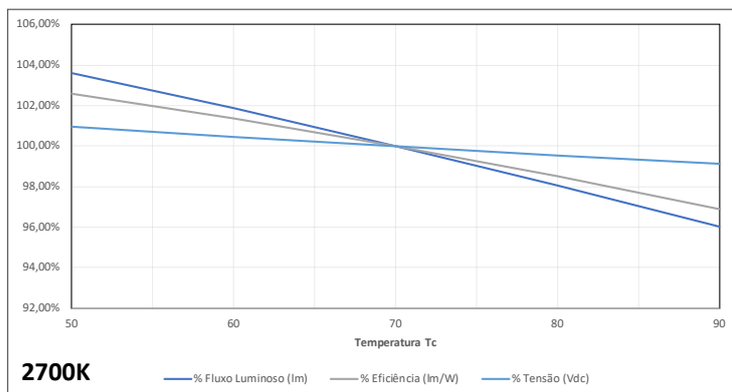
Fluxo Luminoso, Eficiência e Tensão @ Corrente do módulo (Tc = 70°C)



Fluxo Luminoso (lm) x Temperatura Tc (°C)			
Corrente do Módulo (mA)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
110	75,406%	106,860%	96,225%
115	78,553%	105,938%	96,718%
120	81,680%	105,036%	97,204%
125	84,784%	104,153%	97,685%
130	87,868%	103,288%	98,159%
135	90,931%	102,441%	98,628%
140	93,974%	101,611%	99,090%
145	96,997%	100,797%	99,548%
150	100,000%	100,000%	100,000%
155	102,984%	99,218%	100,447%
160	105,949%	98,451%	100,890%
165	108,895%	97,699%	101,327%
170	111,823%	96,960%	101,761%
175	114,733%	96,235%	102,190%
180	117,625%	95,523%	102,615%
185	120,500%	94,824%	103,037%
190	123,358%	94,136%	103,455%
195	126,200%	93,461%	103,869%
200	129,025%	92,797%	104,280%

Fluxo Luminoso (lm) x Temperatura Tc (°C)			
Corrente do Módulo (mA)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
110	75,310%	106,725%	96,225%
115	78,466%	105,821%	96,718%
120	81,602%	104,936%	97,204%
125	84,717%	104,070%	97,685%
130	87,812%	103,222%	98,159%
135	90,888%	102,392%	98,628%
140	93,944%	101,578%	99,090%
145	96,981%	100,781%	99,548%
150	100,000%	100,000%	100,000%
155	103,000%	99,234%	100,447%
160	105,983%	98,483%	100,890%
165	108,948%	97,746%	101,327%
170	111,895%	97,022%	101,761%
175	114,825%	96,313%	102,190%
180	117,739%	95,615%	102,615%
185	120,637%	94,931%	103,037%
190	123,518%	94,258%	103,455%
195	126,384%	93,597%	103,869%
200	129,234%	92,947%	104,280%

Fluxo luminoso, Eficiência e Tensão @ Temperatura Tc (Imód = 150mA)

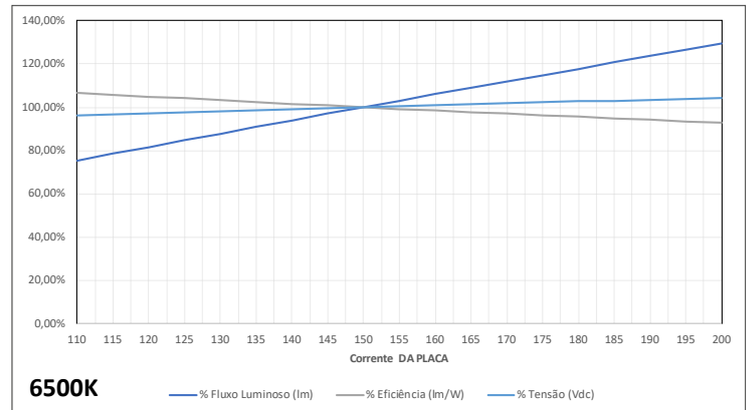
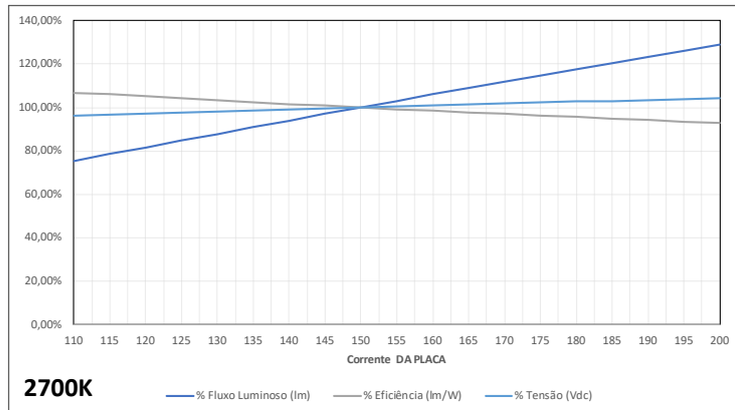


Fluxo Luminoso (lm) e Eficiência (lm/W) @ Temperatura Tc (°C)			
Tc (°C)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
50	103,591%	102,602%	100,963%
60	101,845%	101,372%	100,466%
70	100,000%	100,000%	100,000%
80	98,062%	98,502%	99,554%
90	96,042%	96,896%	99,119%

Fluxo Luminoso (lm) e Eficiência (lm/W) @ Temperatura Tc (°C)			
Tc (°C)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
50	104,485%	103,488%	100,963%
60	102,320%	101,845%	100,466%
70	100,000%	100,000%	100,000%
80	97,524%	97,961%	99,554%
90	94,894%	95,738%	99,119%

Informações de Ajuste IRC 80 2400 lm

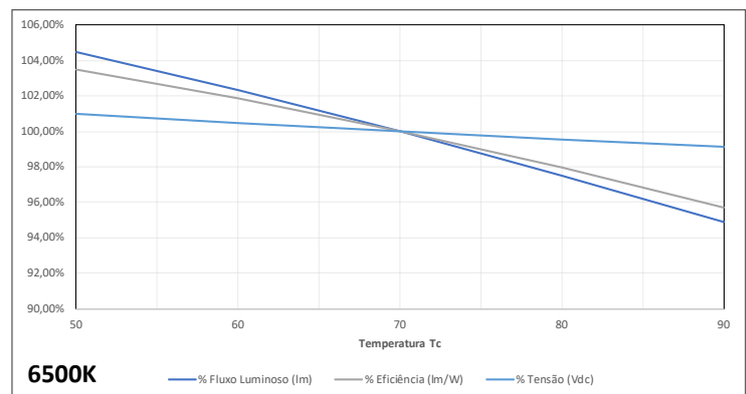
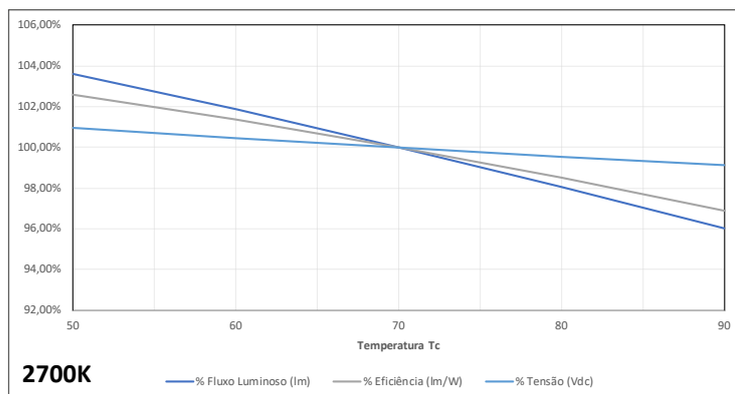
Fluxo Luminoso, Eficiência e Tensão @ Corrente do módulo (Tc = 70°C)



Fluxo Luminoso (lm) x Temperatura Tc (°C)			
Corrente do Módulo (mA)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
220	65,723%	111,047%	94,158%
230	68,466%	110,088%	94,641%
240	71,191%	109,150%	95,117%
250	73,897%	108,232%	95,588%
260	76,585%	107,332%	96,052%
270	79,255%	106,452%	96,511%
280	81,907%	105,589%	96,964%
290	84,541%	104,743%	97,412%
300	87,159%	103,914%	97,855%
310	89,760%	103,101%	98,293%
320	92,344%	102,304%	98,726%
330	94,912%	101,522%	99,155%
340	97,464%	100,754%	99,580%
350	100,000%	100,000%	100,000%
360	102,521%	99,260%	100,416%
370	105,027%	98,533%	100,829%
380	107,518%	97,818%	101,238%
390	109,994%	97,116%	101,644%
400	112,457%	96,426%	102,047%

Fluxo Luminoso (lm) x Temperatura Tc (°C)			
Corrente do Módulo (mA)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
220	65,587%	110,817%	94,158%
230	68,335%	109,877%	94,641%
240	71,066%	108,958%	95,117%
250	73,779%	108,058%	95,588%
260	76,474%	107,178%	96,052%
270	79,153%	106,315%	96,511%
280	81,815%	105,470%	96,964%
290	84,460%	104,642%	97,412%
300	87,089%	103,831%	97,855%
310	89,702%	103,035%	98,293%
320	92,299%	102,254%	98,726%
330	94,881%	101,489%	99,155%
340	97,448%	100,737%	99,580%
350	100,000%	100,000%	100,000%
360	102,538%	99,276%	100,416%
370	105,061%	98,565%	100,829%
380	107,570%	97,866%	101,238%
390	110,066%	97,179%	101,644%
400	112,548%	96,504%	102,047%

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

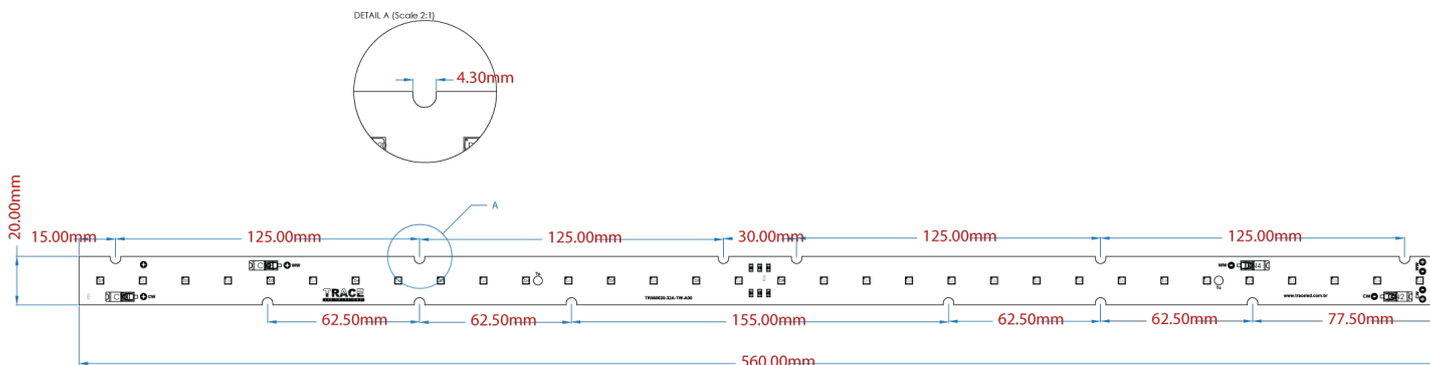


Fluxo Luminoso (lm) e Eficiência (lm/W) @ Temperatura Tc (°C)			
Tc (°C)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
50	103,640%	102,683%	100,932%
60	101,870%	101,411%	100,452%
70	100,000%	100,000%	100,000%
80	98,041%	98,468%	99,566%
90	96,001%	96,832%	99,142%

Fluxo Luminoso (lm) e Eficiência (lm/W) @ Temperatura Tc (°C)			
Tc (°C)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
50	104,563%	103,598%	100,932%
60	102,360%	101,899%	100,452%
70	100,000%	100,000%	100,000%
80	97,486%	97,910%	99,566%
90	94,817%	95,638%	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.

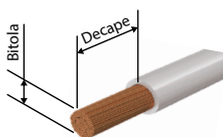


Conexões Elétricas

Cabeamento

Para correta conexão dos condutores elétricos com o conector disponível na placa, siga as recomendações de performance do cabo abaixo.

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



Modelos Comerciais

Código Interno	Descrição
P0000964	ZHAGA 20 2FT 1R TW - 32 LEDS 1000 lm 827 865 CNB
P0000965	ZHAGA 20 2FT 1R TW - 32 LEDS 1200 lm 827 865 CNB
P0000966	ZHAGA 20 2FT 1R TW - 32 LEDS 2000 lm 827 865 CNB
P0000967	ZHAGA 20 2FT 1R TW - 32 LEDS 2400 lm 827 865 CNB

Informações adicionais dos módulos

Conexão

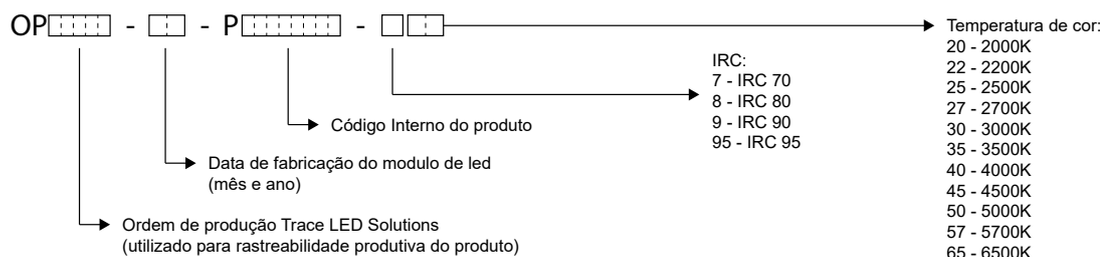
- CNC - Conectores voltados para o centro do módulo de LED para conexão de cabeamento através da parte interna.
- CNB - Conectores voltados para borda do módulo de LED para conexão de cabeamento através da parte externa.

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 possam:

- 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	15/01/21	Criação do documento.	Marco Antonio	Marco Antonio

Trace LED Solutions

Rua Santa Leonor, 149

Jaguare - Sao Paulo - São Paulo

CEP: 05330-030

Tel.: 11 3766-2706

contato@traced.com.br

www.traced.com.br