



PRODUCT DATASHEET

Ficha Técnica do Produto

Product Description

INC VELA 220V 25W E27 SILICA

CODE

Código

IC22527

1 - Product Pictures | Imagens dos Produtos



2 - Product Information | Informação do Produto

CODE CÓDIGO	IC22527	FAMILY FAMILIA	IC
BARCODE CÓDIGO DE BARRAS	7896619402259	REGISTRATION CODE CÓDIGO DE REGISTRO	N/A
NCM	8539.22.00	PROCEL	NO (NÃO)

3 - Product Requirements | Especificações do Produto

000003	WATTAGE (W) POTENCIA (W)	25	
000006	VOLTAGE (V) TENSAO (V)	220	
000007	POWER FACTOR FATOR DE POTENCIA	>1	
000010	LUMINOUS FLOW (lm) FLUXO LUMINOSO (lm)	145	
000014	COLOR TEMPERATURE (K) TEMPERATURA DE COR (K)	2.700	
000019	COLOR OF LIGHT COR DA LUZ	BRANCO QUENTE YELLOW	
000022	OPERATING POSITION POSICAO DE FUNCIONAMENTO	UNIVERSAL	
000031	BASE BASE	E27	
000033	MATERIAL BODY MATERIAL CORPO	VIDRO GLASS	
000034	COLOR BODY COR DO CORPO	BRANCA WHITE	
000035	TYPE OF BULB TIPO DO BULBO	C35	
000060	WARRANTY GARANTIA	3 MESES 3 MONTHS	

* **TEST OF HEATING WITH VOLTAGE 198V, TIME FOR REACH VOLTAGE OF 50V IN TERMINALS (minutes)**
 * **TESTE DE AQUECIMENTO COM TENSÃO DE 198V, TEMPO PARA ATINGIR TENSÃO DE 50V NOS TERMINAIS (minutos)**

** **TEST OF EXTINCTION WITH INITIAL VOLTAGE OF 220V UNTIL REACH VOLTAGE IN LAMP TERMINALS OF 116V AND REDUCE THE VOLTAGE FOR 198V, TIME MINIMUM FOR LAMP REMAINS ON (seconds)**
 ** **TESTE DE EXTINÇÃO COM TENSÃO INICIAL DE 220V ATÉ ATINGIR TENSÃO NOS TERMINAIS DA LÂMPADA DE 116V E ABAIXAR A TENSÃO PARA 198V, TEMPO MINIMO PARA A LÂMPADA PERMANECER ACESA (segundos)**

4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
92	0	0	35	0.01166			

4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

5 - Lot | Lote

EP N 03	EP	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	N	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	03	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

6 - Reviews / Revisões

DATE DATA	07/05/2020
REVISION HISTORY HISTÓRICO DE REVISÃO	00
ELABORATED BY ELABORADO POR:	Bianca Endo
APPROVED BY APROVADO POR:	Raphael Gouveia

**PRODUCT DATASHEET**

Ficha Técnica do Produto

Product Description

INC VELA 220V 40W E14 CLARA

CODE

Código

IC24014**1 - Product Pictures | Imagens dos Produtos****2 - Product Information | Informação do Produto**

CODE CÓDIGO	IC24014	FAMILY FAMÍLIA	IC
BARCODE CÓDIGO DE BARRAS	7896619402334	REGISTRATION CODE CÓDIGO DE REGISTRO	N/A
NCM	8539.22.00	PROCEL	NO (NÃO)

3 - Product Requirements | Especificações do Produto

000003	WATTAGE (W) POTENCIA (W)	40	
000006	VOLTAGE (V) TENSÃO (V)	220	
000007	POWER FACTOR FATOR DE POTENCIA	>1	
000010	LUMINOUS FLOW (lm) FLUXO LUMINOSO (lm)	340	
000014	COLOR TEMPERATURE (K) TEMPERATURA DE COR (K)	2.700	
000019	COLOR OF LIGHT COR DA LUZ	BRANCO QUENTE YELLOW	
000022	OPERATING POSITION POSICÃO DE FUNCIONAMENTO	UNIVERSAL	
000031	BASE BASE	E14	
000033	MATERIAL BODY MATERIAL CORPO	VIDRO GLASS	
000034	COLOR BODY COR DO CORPO	TRANSPARENTE TRANSPARENT	
000035	TYPE OF BULB TIPO DO BULBO	C35	
000060	WARRANTY GARANTIA	3 MESES 3 MONTHS	

* TESTE DE AQUECIMENTO COM TENSÃO DE 198V, TEMPO PARA ATINGIR TENSÃO DE 50V NOS TERMINAIS (minutos)
 ** TESTE DE EXTINÇÃO COM TENSÃO INICIAL DE 220V ATÉ ATINGIR TENSÃO NOS TERMINAIS DA LÂMPADA DE 116V E ABAIXAR A TENSÃO PARA 198V, TEMPO MINIMO PARA A LÂMPADA PERMANECER ACESA (segundos)

4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
96	0	0	35	0.01166			

4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

5 - Lot | Lote

EP N 03	EP	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	N	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	03	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

6 - Reviews / Revisões

DATE DATA	07/05/2020
REVISION HISTORY HISTÓRICO DE REVISÃO	00
ELABORATED BY ELABORADO POR:	Bianca Endo
APPROVED BY APROVADO POR:	Raphael Gouveia

4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
96	0	0	35	0.01			

4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

5 - Lot | Lote

EP N 03	EP	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	N	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	03	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

6 - Reviews / Revisões

DATE DATA	07/05/2020
REVISION HISTORY HISTÓRICO DE REVISÃO	00
ELABORATED BY ELABORADO POR:	Bianca Endo
APPROVED BY APROVADO POR:	Raphael Gouveia

**PRODUCT DATASHEET**

Ficha Técnica do Produto

Product Description**INC VELA 220V 40W E27 CLARA****CODE**

Código

IC24024**1 - Product Pictures | Imagens dos Produtos****2 - Product Information | Informação do Produto**

CODE CÓDIGO	IC24024	FAMILY FAMÍLIA	IC
BARCODE CÓDIGO DE BARRAS	7896619402211	REGISTRATION CODE CÓDIGO DE REGISTRO	N/A
NCM	8539.22.00	PROCEL	NO (NÃO)

3 - Product Requirements | Especificações do Produto

000003	WATTAGE (W) POTENCIA (W)	40	
000006	VOLTAGE (V) TENSÃO (V)	220	
000007	POWER FACTOR FATOR DE POTENCIA	>1	
000010	LUMINOUS FLOW (lm) FLUXO LUMINOSO (lm)	340	
000014	COLOR TEMPERATURE (K) TEMPERATURA DE COR (K)	2.700	
000019	COLOR OF LIGHT COR DA LUZ	BRANCO QUENTE YELLOW	
000022	OPERATING POSITION POSICAO DE FUNCIONAMENTO	UNIVERSAL	
000031	BASE BASE	E27	
000033	MATERIAL BODY MATERIAL CORPO	VIDRO GLASS	
000034	COLOR BODY COR DO CORPO	TRANSPARENTE TRANSPARENT	
000035	TYPE OF BULB TIPO DO BULBO	C35	
000060	WARRANTY GARANTIA	3 MESES 3 MONTHS	

*** TEST OF HEATING WITH VOLTAGE 198V, TIME FOR REACH VOLTAGE OF 50V IN TERMINALS (minutes)**

* TESTE DE AQUECIMENTO COM TENSÃO DE 198V, TEMPO PARA ATINGIR TENSÃO DE 50V NOS TERMINAIS (minutos)

**** TEST OF EXTINCTION WITH INITIAL VOLTAGE OF 220V UNTIL REACH VOLTAGE IN LAMP TERMINALS OF 116V AND REDUCE THE VOLTAGE FOR 198V, TIME MINIMUM FOR LAMP REMAINS ON (seconds)**

** TESTE DE EXTIÇÃO COM TENSÃO INICIAL DE 220V ATÉ ATINGIR TENSÃO NOS TERMINAIS DA LÂMPADA DE 116V E ABAIXAR A TENSÃO PARA 198V, TEMPO MINIMO PARA A LÂMPADA PERMANECER ACESA (segundos)

4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
92	0	0	35	0.01166			

4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

5 - Lot | Lote

EP N 03	EP	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	N	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	03	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

6 - Reviews / Revisões

DATE DATA	07/05/2020
REVISION HISTORY HISTÓRICO DE REVISÃO	00
ELABORATED BY ELABORADO POR:	Bianca Endo
APPROVED BY APROVADO POR:	Raphael Gouveia



PRODUCT DATASHEET

Ficha Técnica do Produto

Product Description

INC VELA 220V 40W E27 SILICA

CODE

Código

IC24027

1 - Product Pictures | Imagens dos Produtos



2 - Product Information | Informação do Produto

CODE CÓDIGO	IC24027	FAMILY FAMILIA	IC
BARCODE CÓDIGO DE BARRAS	7896619402273	REGISTRATION CODE CÓDIGO DE REGISTRO	N/A
NCM	8539.22.00	PROCEL	NO (NÃO)

3 - Product Requirements | Especificações do Produto

000003	WATTAGE (W) POTENCIA (W)	40	
000006	VOLTAGE (V) TENSAO (V)	220	
000007	POWER FACTOR FATOR DE POTENCIA	>1	
000010	LUMINOUS FLOW (lm) FLUXO LUMINOSO (lm)	280	
000014	COLOR TEMPERATURE (K) TEMPERATURA DE COR (K)	2.700	
000019	COLOR OF LIGHT COR DA LUZ	BRANCO QUENTE YELLOW	
000022	OPERATING POSITION POSICAO DE FUNCIONAMENTO	UNIVERSAL	
000031	BASE BASE	E27	
000033	MATERIAL BODY MATERIAL CORPO	VIDRO GLASS	
000034	COLOR BODY COR DO CORPO	BRANCA WHITE	
000035	TYPE OF BULB TIPO DO BULBO	C35	
000060	WARRANTY GARANTIA	3 MESES 3 MONTHS	

* TEST OF HEATING WITH VOLTAGE 198V, TIME FOR REACH VOLTAGE OF 50V IN TERMINALS (minutes)

* TESTE DE AQUECIMENTO COM TENSÃO DE 198V, TEMPO PARA ATINGIR TENSÃO DE 50V NOS TERMINAIS (minutos)

** TEST OF EXTINCTION WITH INITIAL VOLTAGE OF 220V UNTIL REACH VOLTAGE IN LAMP TERMINALS OF 116V AND REDUCE THE VOLTAGE FOR 198V, TIME MINIMUM FOR LAMP REMAINS ON (seconds)

** TESTE DE EXTINÇÃO COM TENSÃO INICIAL DE 220V ATÉ ATINGIR TENSÃO NOS TERMINAIS DA LÂMPADA DE 116V E ABAIXAR A TENSÃO PARA 198V, TEMPO MINIMO PARA A LÂMPADA PERMANECER ACESA (segundos)

4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
92	0	0	35	0.01166			

4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

5 - Lot | Lote

EP N 03	EP	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	N	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	03	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

6 - Reviews / Revisões

DATE DATA	07/05/2020
REVISION HISTORY HISTÓRICO DE REVISÃO	00
ELABORATED BY ELABORADO POR:	Bianca Endo
APPROVED BY APROVADO POR:	Raphael Gouveia

4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
96	0	0	35	0.012			

4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

5 - Lot | Lote

EP N 03	EP	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	N	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	03	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

6 - Reviews / Revisões

DATE DATA	07/05/2020
REVISION HISTORY HISTÓRICO DE REVISÃO	00
ELABORATED BY ELABORADO POR:	Bianca Endo
APPROVED BY APROVADO POR:	Raphael Gouveia

4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
96	0	0	35	0.012			

4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

5 - Lot | Lote

EP N 03	EP	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	N	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	03	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

6 - Reviews / Revisões

DATE DATA	07/05/2020
REVISION HISTORY HISTÓRICO DE REVISÃO	00
ELABORATED BY ELABORADO POR:	Bianca Endo
APPROVED BY APROVADO POR:	Raphael Gouveia



PRODUCT DATASHEET

Ficha Técnica do Produto

Product Description

INC VELA 127V 25W E27 CLARA

CODE

Código

IC12524

1 - Product Pictures | Imagens dos Produtos



2 - Product Information | Informação do Produto

CODE CÓDIGO	IC12524	FAMILY FAMILIA	IC
BARCODE CÓDIGO DE BARRAS	7896619402181	REGISTRATION CODE CÓDIGO DE REGISTRO	N/A
NCM	8539.22.00	PROCEL	NO (NÃO)

3 - Product Requirements | Especificações do Produto

000003	WATTAGE (W) POTENCIA (W)	25	
000006	VOLTAGE (V) TENSAO (V)	127	
000007	POWER FACTOR FATOR DE POTENCIA	>1	
000010	LUMINOUS FLOW (lm) FLUXO LUMINOSO (lm)	210	
000014	COLOR TEMPERATURE (K) TEMPERATURA DE COR (K)	2.700	
000019	COLOR OF LIGHT COR DA LUZ	BRANCO QUENTE YELLOW	
000022	OPERATING POSITION POSICAO DE FUNCIONAMENTO	UNIVERSAL	
000031	BASE BASE	E27	
000033	MATERIAL BODY MATERIAL CORPO	VIDRO GLASS	
000034	COLOR BODY COR DO CORPO	TRANSPARENTE TRANSPARENT	
000035	TYPE OF BULB TIPO DO BULBO	C35	
000060	WARRANTY GARANTIA	3 MESES 3 MONTHS	

* **TEST OF HEATING WITH VOLTAGE 198V, TIME FOR REACH VOLTAGE OF 50V IN TERMINALS (minutes)**
* **TESTE DE AQUECIMENTO COM TENSÃO DE 198V, TEMPO PARA ATINGIR TENSÃO DE 50V NOS TERMINAIS (minutos)**

** **TEST OF EXTINCTION WITH INITIAL VOLTAGE OF 220V UNTIL REACH VOLTAGE IN LAMP TERMINALS OF 116V AND REDUCE THE VOLTAGE FOR 198V, TIME MINIMUM FOR LAMP REMAINS ON (seconds)**
** **TESTE DE EXTINÇÃO COM TENSÃO INICIAL DE 220V ATÉ ATINGIR TENSÃO NOS TERMINAIS DA LÂMPADA DE 116V E ABAIXAR A TENSÃO PARA 198V, TEMPO MINIMO PARA A LÂMPADA PERMANECER ACESA (segundos)**

4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
92	0	0	35	0.01166			

4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

5 - Lot | Lote

EP N 03	EP	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	N	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	03	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

6 - Reviews / Revisões

DATE DATA	07/05/2020
REVISION HISTORY HISTÓRICO DE REVISÃO	00
ELABORATED BY ELABORADO POR:	Bianca Endo
APPROVED BY APROVADO POR:	Raphael Gouveia

1 - Product Pictures | Imagens dos Produtos

2 - Product Information | Informação do Produto

CODE CÓDIGO	IC12527	FAMILY FAMILIA	IC
BARCODE CÓDIGO DE BARRAS	7896619402242	REGISTRATION CODE CÓDIGO DE REGISTRO	N/A
NCM	8539.22.00	PROCEL	NO (NÃO)

3 - Product Requirements | Especificações do Produto

000003	WATTAGE (W) POTENCIA (W)	25	
000006	VOLTAGE (V) TENSAO (V)	127	
000007	POWER FACTOR FATOR DE POTENCIA	>1	
000010	LUMINOUS FLOW (lm) FLUXO LUMINOSO (lm)	182	
000014	COLOR TEMPERATURE (K) TEMPERATURA DE COR (K)	2.700	
000019	COLOR OF LIGHT COR DA LUZ	BRANCO QUENTE YELLOW	
000022	OPERATING POSITION POSICAO DE FUNCIONAMENTO	UNIVERSAL	
000031	BASE BASE	E27	
000033	MATERIAL BODY MATERIAL CORPO	VIDRO GLASS	
000034	COLOR BODY COR DO CORPO	BRANCA WHITE	
000035	TYPE OF BULB TIPO DO BULBO	C35	
000060	WARRANTY GARANTIA	3 MESES 3 MONTHS	

* **TEST OF HEATING WITH VOLTAGE 198V, TIME FOR REACH VOLTAGE OF 50V IN TERMINALS (minutes)**
 * TESTE DE AQUECIMENTO COM TENSÃO DE 198V, TEMPO PARA ATINGIR TENSÃO DE 50V NOS TERMINAIS (minutos)

** **TEST OF EXTINCTION WITH INITIAL VOLTAGE OF 220V UNTIL REACH VOLTAGE IN LAMP TERMINALS OF 116V AND REDUCE THE VOLTAGE FOR 198V, TIME MINIMUM FOR LAMP REMAINS ON (seconds)**
 ** TESTE DE EXTINÇÃO COM TENSÃO INICIAL DE 220V ATÉ ATINGIR TENSÃO NOS TERMINAIS DA LÂMPADA DE 116V E ABAIXAR A TENSÃO PARA 198V, TEMPO MINIMO PARA A LÂMPADA PERMANECER ACESA (segundos)

4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
92	0	0	35	0.01166			

4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

5 - Lot | Lote

EP N 03	EP	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	N	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	03	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

6 - Reviews / Revisões

DATE DATA	07/05/2020
REVISION HISTORY HISTÓRICO DE REVISÃO	00
ELABORATED BY ELABORADO POR:	Bianca Endo
APPROVED BY APROVADO POR:	Raphael Gouveia

4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
96	0	0	35	0.01166			

4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

5 - Lot | Lote

EP N 03	EP	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	N	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	03	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

6 - Reviews / Revisões

DATE DATA	07/05/2020
REVISION HISTORY HISTÓRICO DE REVISÃO	00
ELABORATED BY ELABORADO POR:	Bianca Endo
APPROVED BY APROVADO POR:	Raphael Gouveia

1 - Product Pictures | Imagens dos Produtos



2 - Product Information | Informação do Produto

CODE CÓDIGO	IC14017	FAMILY FAMILIA	IC
BARCODE CÓDIGO DE BARRAS	7896619405977	REGISTRATION CODE CÓDIGO DE REGISTRO	N/A
NCM	8539.22.00	PROCEL	NO (NÃO)

3 - Product Requirements | Especificações do Produto

000003	WATTAGE (W) POTENCIA (W)	40	
000006	VOLTAGE (V) TENSAO (V)	127	
000007	POWER FACTOR FATOR DE POTENCIA	>1	
000010	LUMINOUS FLOW (lm) FLUXO LUMINOSO (lm)	340	
000014	COLOR TEMPERATURE (K) TEMPERATURA DE COR (K)	2.700	
000019	COLOR OF LIGHT COR DA LUZ	BRANCO QUENTE YELLOW	
000022	OPERATING POSITION POSICAO DE FUNCIONAMENTO	UNIVERSAL	
000031	BASE BASE	E14	
000033	MATERIAL BODY MATERIAL CORPO	VIDRO GLASS	
000034	COLOR BODY COR DO CORPO	BRANCA WHITE	
000035	TYPE OF BULB TIPO DO BULBO	C35	
000060	WARRANTY GARANTIA	3 MESES 3 MONTHS	

* **TEST OF HEATING WITH VOLTAGE 198V, TIME FOR REACH VOLTAGE OF 50V IN TERMINALS (minutes)**
* **TESTE DE AQUECIMENTO COM TENSÃO DE 198V, TEMPO PARA ATINGIR TENSÃO DE 50V NOS TERMINAIS (minutos)**

** **TEST OF EXTINCTION WITH INITIAL VOLTAGE OF 220V UNTIL REACH VOLTAGE IN LAMP TERMINALS OF 116V AND REDUCE THE VOLTAGE FOR 198V, TIME MINIMUM FOR LAMP REMAINS ON (seconds)**
** **TESTE DE EXTINÇÃO COM TENSÃO INICIAL DE 220V ATÉ ATINGIR TENSÃO NOS TERMINAIS DA LÂMPADA DE 116V E ABAIXAR A TENSÃO PARA 198V, TEMPO MINIMO PARA A LÂMPADA PERMANECER ACESA (segundos)**

4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
96	0	0	35	0.01166			

4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

5 - Lot | Lote

EP N 03	EP	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	N	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	03	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

6 - Reviews / Revisões

DATE DATA	07/05/2020
REVISION HISTORY HISTÓRICO DE REVISÃO	00
ELABORATED BY ELABORADO POR:	Bianca Endo
APPROVED BY APROVADO POR:	Raphael Gouveia



PRODUCT DATASHEET

Ficha Técnica do Produto

Product Description

INC VELA 127V 40W E27 CLARA

CODE
Código

IC14024

1 - Product Pictures | Imagens dos Produtos



2 - Product Information | Informação do Produto

CODE CÓDIGO	IC14024	FAMILY FAMILIA	IC
BARCODE CÓDIGO DE BARRAS	7896619402204	REGISTRATION CODE CÓDIGO DE REGISTRO	N/A
NCM	8539.22.00	PROCEL	NO (NÃO)

3 - Product Requirements | Especificações do Produto

000003	WATTAGE (W) POTENCIA (W)	40	
000006	VOLTAGE (V) TENSÃO (V)	127	
000007	POWER FACTOR FATOR DE POTENCIA	>1	
000010	LUMINOUS FLOW (lm) FLUXO LUMINOSO (lm)	410	
000014	COLOR TEMPERATURE (K) TEMPERATURA DE COR (K)	2.700	
000019	COLOR OF LIGHT COR DA LUZ	BRANCO QUENTE YELLOW	
000022	OPERATING POSITION POSICAO DE FUNCIONAMENTO	UNIVERSAL	
000031	BASE BASE	E27	
000033	MATERIAL BODY MATERIAL CORPO	VIDRO GLASS	
000034	COLOR BODY COR DO CORPO	TRANSPARENTE TRANSPARENT	
000035	TYPE OF BULB TIPO DO BULBO	C35	
000060	WARRANTY GARANTIA	3 MESES 3 MONTHS	

* TEST OF HEATING WITH VOLTAGE 198V, TIME FOR REACH VOLTAGE OF 50V IN TERMINALS (minutes)

* TESTE DE AQUECIMENTO COM TENSÃO DE 198V, TEMPO PARA ATINGIR TENSÃO DE 50V NOS TERMINAIS (minutos)

** TEST OF EXTINCTION WITH INITIAL VOLTAGE OF 220V UNTIL REACH VOLTAGE IN LAMP TERMINALS OF 116V AND REDUCE THE VOLTAGE FOR 198V, TIME MINIMUM FOR LAMP REMAINS ON (seconds)

** TESTE DE EXTINÇÃO COM TENSÃO INICIAL DE 220V ATÉ ATINGIR TENSÃO NOS TERMINAIS DA LÂMPADA DE 116V E ABAIXAR A TENSÃO PARA 198V, TEMPO MINIMO PARA A LÂMPADA PERMANECER ACESA (segundos)

4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
92	0	0	35	0.01166			

4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

5 - Lot | Lote

EP N 03	EP	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	N	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	03	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

6 - Reviews / Revisões

DATE DATA	07/05/2020
REVISION HISTORY HISTÓRICO DE REVISÃO	00
ELABORATED BY ELABORADO POR:	Bianca Endo
APPROVED BY APROVADO POR:	Raphael Gouveia

**PRODUCT DATASHEET**

Ficha Técnica do Produto

Product Description

INC VELA 127V 40W E27 SILICA

CODE

Código

IC14027

1 - Product Pictures | Imagens dos Produtos



2 - Product Information | Informação do Produto

CODE CÓDIGO	IC14027	FAMILY FAMILIA	IC
BARCODE CÓDIGO DE BARRAS	7896619402266	REGISTRATION CODE CÓDIGO DE REGISTRO	N/A
NCM	8539.22.00	PROCEL	NO (NÃO)

3 - Product Requirements | Especificações do Produto

000003	WATTAGE (W) POTENCIA (W)	40	
000006	VOLTAGE (V) TENSÃO (V)	127	
000007	POWER FACTOR FATOR DE POTENCIA	>1	
000010	LUMINOUS FLOW (lm) FLUXO LUMINOSO (lm)	340	
000014	COLOR TEMPERATURE (K) TEMPERATURA DE COR (K)	2.700	
000019	COLOR OF LIGHT COR DA LUZ	BRANCO QUENTE YELLOW	
000022	OPERATING POSITION POSICAO DE FUNCIONAMENTO	UNIVERSAL	
000031	BASE BASE	E27	
000033	MATERIAL BODY MATERIAL CORPO	VIDRO GLASS	
000034	COLOR BODY COR DO CORPO	BRANCA WHITE	
000035	TYPE OF BULB TIPO DO BULBO	C35	
000060	WARRANTY GARANTIA	3 MESES 3 MONTHS	

*** TEST OF HEATING WITH VOLTAGE 198V, TIME FOR REACH VOLTAGE OF 50V IN TERMINALS (minutes)**

* TESTE DE AQUECIMENTO COM TENSÃO DE 198V, TEMPO PARA ATINGIR TENSÃO DE 50V NOS TERMINAIS (minutos)

**** TEST OF EXTINCTION WITH INITIAL VOLTAGE OF 220V UNTIL REACH VOLTAGE IN LAMP TERMINALS OF 116V AND REDUCE THE VOLTAGE FOR 198V, TIME MINIMUM FOR LAMP REMAINS ON (seconds)****** TESTE DE EXTINÇÃO COM TENSÃO INICIAL DE 220V ATÉ ATINGIR TENSÃO NOS TERMINAIS DA LÂMPADA DE 116V E ABAIXAR A TENSÃO PARA 198V, TEMPO MINIMO PARA A LÂMPADA PERMANECER ACESA (segundos)**

4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
92	0	0	35	0.01166			

4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

5 - Lot | Lote

EP N 03	EP	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	N	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	03	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

6 - Reviews / Revisões

DATE DATA	07/05/2020
REVISION HISTORY HISTÓRICO DE REVISÃO	00
ELABORATED BY ELABORADO POR:	Bianca Endo
APPROVED BY APROVADO POR:	Raphael Gouveia

**PRODUCT DATASHEET**

Ficha Técnica do Produto

Product Description

INC VELA 220V 25W E14 CLARA

CODE

Código

IC22514

1 - Product Pictures | Imagens dos Produtos



2 - Product Information | Informação do Produto

CODE CÓDIGO	IC22514	FAMILY FAMILIA	IC
BARCODE CÓDIGO DE BARRAS	7896619402310	REGISTRATION CODE CÓDIGO DE REGISTRO	N/A
NCM	8539.22.00	PROCEL	NO (NÃO)

3 - Product Requirements | Especificações do Produto

000003	WATTAGE (W) POTENCIA (W)	25		
000006	VOLTAGE (V) TENSÃO (V)	220		
000007	POWER FACTOR FATOR DE POTENCIA	>1		
000010	LUMINOUS FLOW (lm) FLUXO LUMINOSO (lm)	170		
000014	COLOR TEMPERATURE (K) TEMPERATURA DE COR (K)	2.700		
000019	COLOR OF LIGHT COR DA LUZ	BRANCO QUENTE YELLOW		
000022	OPERATING POSITION POSICAO DE FUNCIONAMENTO	UNIVERSAL		
000031	BASE BASE	E14		
000033	MATERIAL BODY MATERIAL CORPO	VIDRO GLASS		
000034	COLOR BODY COR DO CORPO	TRANSPARENTE TRANSPARENT		
000035	TYPE OF BULB TIPO DO BULBO	C35		
000060	WARRANTY GARANTIA	3 MESES 3 MONTHS		

* TEST OF HEATING WITH VOLTAGE 198V, TIME FOR REACH VOLTAGE OF 50V IN TERMINALS (minutes)

* TESTE DE AQUECIMENTO COM TENSÃO DE 198V, TEMPO PARA ATINGIR TENSÃO DE 50V NOS TERMINAIS (minutos)

** TEST OF EXTINCTION WITH INITIAL VOLTAGE OF 220V UNTIL REACH VOLTAGE IN LAMP TERMINALS OF 116V AND REDUCE THE VOLTAGE FOR 198V, TIME MINIMUM FOR LAMP REMAINS ON (seconds)

** TESTE DE EXTINÇÃO COM TENSÃO INICIAL DE 220V ATÉ ATINGIR TENSÃO NOS TERMINAIS DA LÂMPADA DE 116V E ABAIXAR A TENSÃO PARA 198V, TEMPO MINIMO PARA A LÂMPADA PERMANECER ACESA (segundos)

4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
96	0	0	35	0.012			

4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

5 - Lot | Lote

EP N 03	EP	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	N	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	03	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

6 - Reviews / Revisões

DATE DATA	07/05/2020
REVISION HISTORY HISTÓRICO DE REVISÃO	00
ELABORATED BY ELABORADO POR:	Bianca Endo
APPROVED BY APROVADO POR:	Raphael Gouveia



PRODUCT DATASHEET

Ficha Técnica do Produto

Product Description

INC VELA 220V 25W E14 SILICA

CODE

Código

IC22517

1 - Product Pictures | Imagens dos Produtos



2 - Product Information | Informação do Produto

CODE CÓDIGO	IC22517	FAMILY FAMILIA	IC
BARCODE CÓDIGO DE BARRAS	7896619405960	REGISTRATION CODE CÓDIGO DE REGISTRO	N/A
NCM	8539.22.00	PROCEL	NO (NÃO)

3 - Product Requirements | Especificações do Produto

000003	WATTAGE (W) POTENCIA (W)	25		
000006	VOLTAGE (V) TENSAO (V)	220		
000007	POWER FACTOR FATOR DE POTENCIA	>1		
000010	LUMINOUS FLOW (lm) FLUXO LUMINOSO (lm)	145		
000014	COLOR TEMPERATURE (K) TEMPERATURA DE COR (K)	2.700		
000019	COLOR OF LIGHT COR DA LUZ	BRANCO QUENTE YELLOW		
000022	OPERATING POSITION POSICAO DE FUNCIONAMENTO	UNIVERSAL		
000031	BASE BASE	E14		
000033	MATERIAL BODY MATERIAL CORPO	VIDRO GLASS		
000034	COLOR BODY COR DO CORPO	BRANCA WHITE		
000035	TYPE OF BULB TIPO DO BULBO	C35		
000060	WARRANTY GARANTIA	3 MESES 3 MONTHS		

* TEST OF HEATING WITH VOLTAGE 198V, TIME FOR REACH VOLTAGE OF 50V IN TERMINALS (minutes)

* TESTE DE AQUECIMENTO COM TENSÃO DE 198V, TEMPO PARA Atingir TENSÃO DE 50V NOS TERMINAIS (minutos)

** TEST OF EXTINCTION WITH INITIAL VOLTAGE OF 220V UNTIL REACH VOLTAGE IN LAMP TERMINALS OF 116V AND REDUCE THE VOLTAGE FOR 198V, TIME MINIMUM FOR LAMP REMAINS ON (seconds)

** TESTE DE EXTINGÇÃO COM TENSÃO INICIAL DE 220V ATÉ Atingir TENSÃO NOS TERMINAIS DA LÂMPADA DE 116V E ABAIXAR A TENSÃO PARA 198V, TEMPO MINIMO PARA A LÂMPADA PERMANECER ACESA (segundos)

4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
96	0	0	35	0.012			

4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

5 - Lot | Lote

EP N 03	EP	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	N	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	03	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

6 - Reviews / Revisões

DATE DATA	07/05/2020
REVISION HISTORY HISTÓRICO DE REVISÃO	00
ELABORATED BY ELABORADO POR:	Bianca Endo
APPROVED BY APROVADO POR:	Raphael Gouveia

**PRODUCT DATASHEET**

Ficha Técnica do Produto

Product Description

INC VELA 220V 25W E27 CLARA

CODE

Código

IC22524**1 - Product Pictures | Imagens dos Produtos****2 - Product Information | Informação do Produto**

CODE CÓDIGO	IC22524	FAMILY FAMILIA	IC
BARCODE CÓDIGO DE BARRAS	7896619402198	REGISTRATION CODE CÓDIGO DE REGISTRO	N/A
NCM	8539.22.00	PROCEL	NO (NÃO)

3 - Product Requirements | Especificações do Produto

CODE CÓDIGO	DESCRIPTION	VALUE	UNIT
000003	WATTAGE (W) POTENCIA (W)	25	
000006	VOLTAGE (V) TENSÃO (V)	220	
000007	POWER FACTOR FATOR DE POTENCIA	>1	
000010	LUMINOUS FLOW (lm) FLUXO LUMINOSO (lm)	170	
000014	COLOR TEMPERATURE (K) TEMPERATURA DE COR (K)	2.700	
000019	COLOR OF LIGHT COR DA LUZ	BRANCO QUENTE YELLOW	
000022	OPERATING POSITION POSICAO DE FUNCIONAMENTO	UNIVERSAL	
000031	BASE BASE	E27	
000033	MATERIAL BODY MATERIAL CORPO	VIDRO GLASS	
000034	COLOR BODY COR DO CORPO	TRANSPARENTE TRANSPARENT	
000035	TYPE OF BULB TIPO DO BULBO	C35	
000060	WARRANTY GARANTIA	3 MESES 3 MONTHS	

*** TEST OF HEATING WITH VOLTAGE 198V, TIME FOR REACH VOLTAGE OF 50V IN TERMINALS (minutes)**

* TESTE DE AQUECIMENTO COM TENSÃO DE 198V, TEMPO PARA ATINGIR TENSÃO DE 50V NOS TERMINAIS (minutos)

**** TEST OF EXTINCTION WITH INITIAL VOLTAGE OF 220V UNTIL REACH VOLTAGE IN LAMP TERMINALS OF 116V AND REDUCE THE VOLTAGE FOR 198V, TIME MINIMUM FOR LAMP REMAINS ON (seconds)**

** TESTE DE EXTINÇÃO COM TENSÃO INICIAL DE 220V ATÉ ATINGIR TENSÃO NOS TERMINAIS DA LÂMPADA DE 116V E ABAIXAR A TENSÃO PARA 198V, TEMPO MINIMO PARA A LÂMPADA PERMANECER ACESA (segundos)

4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
92	0	0	35	0.01166			

4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

5 - Lot | Lote

EP N 03	EP	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	N	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	03	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

6 - Reviews / Revisões

DATE DATA	07/05/2020
REVISION HISTORY HISTÓRICO DE REVISÃO	00
ELABORATED BY ELABORADO POR:	Bianca Endo
APPROVED BY APROVADO POR:	Raphael Gouveia