

SE Nº 68549

Rev 00 | 02/05/16 | Registro | RG 13/2/1190:04 | Pág. 1/16

			L PRODUCTO	ENSAYAD	00	
Descripción del producto	Lámpara LED (Argentina)					
Marca comercial:	Philips					
Modelo: / Referencia de	•	PILA LEDBu	lb 15W E27 3000	K HV 1PF/2	20SOLA / -	
Fabricante: / Importador		- / Signify Ar	gentina S.A.			
Fabricado en: / Dirección	า:	China / -				
Características nominale	es:	220-240V 50	)/60Hz 15W 115m	A 1350lm 9	90lm/W 3000K E	:27
Observaciones:		Clase decla	rada: A+			
	ESF	PECIFICACIO	ÓN DE LA MUE	STRA		
La muestra fue seleccion	nada por:	:	Instituto Argentir	no de Norma	alización y Certii	ficación
Identificación de la mues	stra:		233499-2024-01	-22-AS		
Referencia del certificad	or:		DC-S302-019.19	95		
Fecha de toma de mues	tra de la	certificadora:	22/01/2024			
Fecha de inicio del ensa	yo:		26/01/2024			
		CI	LIENTE			
Nombre / Razón social:	Signify	Argentina S.A	١.	Teléfono:	-	
Dirección:	Nicolas	Repetto 3656	6 Piso 4 T 1	Localidad:	Olivos	
Provincia:	Buenos	s Aires		País:	Argentina	
	E	SPECIFICAC	CIÓN DEL ENSA	AYO		
Norma de referencia:	RAM 624		FE Nº 01 (2019)			
ETIQUETADO DE EFIC ILUMINACIÓN GENERA				ELÉCTRIC	AS PARA	
Tipo de ensayo:	Completo					-
Observaciones:	o normalizad	dos ni se aplicaron (	ncuentra indicado en la l desviaciones. La norma on una tensión de alime	aplicada podría	no ser la última vigen	
Fecha de finalización de	l ensayo:	08/07/2024	4			
Este Informe de Ensayo de Tipo cubre sol	amente los punt	os verificados de la norma	a, sobre la muestra ensayada y	no abre juicio alguno	sobre la producción normal o	del fabricante
REFER	ENCIA	PARA LA IN	TERPRETACIÓ	N DE LA	TABLA	
No Aplicable: NA	No Cu	mple: NC	Cumple:	C N	No Verificado:	NV
Ensayado por Laborator	Revisado por R	Responsable de Calidad Aprobado por Director Técnico		écnico		
Elizabeth de de la construit d			\$			
Juan Canaviri	Jor	ge Frutos	1.	ng. Jorge Erhar	dt	



SE Nº 68549

Rev 00

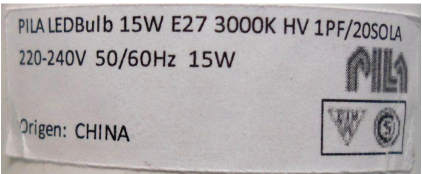
02/05/16 Registro

RG 13/2/1190:04

Pág. 2/16

#### Fotografía:





233499-2024-01-22



SE Nº 68549

Rev 00

02/05/16

Registro RG 13/2/1190:04

Pág. 3/16

### **RESUMEN DE NO CONFORMIDADES**

Referencias: No posee



SE Nº 68549

Rev 00 | 02/05/16 | Registro | RG 13/2/1190:04 | Pág. 4/16

	IRAM 62404-3		
Ref.	Requisito – Ensayo	Observaciones	Veredicto
4	REQUISITOS		
	Etiqueta según cláusula 5 y 7 de esta norma	Etiqueta declarada en el embalaje. Verificaciones según capítulos 5 y 7.	С
	Marcado legible y duradero	Etiqueta impresa legible	С
	Visibilidad de la etiqueta	Legible en una de las caras externas del packaging	С
	Etiqueta en embalajes muy pequeños		NA
5	CLASE DE EFICIENCIA EN	ERGÉTICA	
	Índice de eficiencia energética (IEE): Clasificación	Etiqueta declarada en el embalaje: Clase: A+ Ver Anexo 1	С
7	ETIQUETA		
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Engoein		
7.1	Modelo de la etiqueta, según 1a (policromática) o 1b (monocromática)	Modelo de la etiqueta, no corresponde ninguna de las versiones	-
7.2	Información:  I) Clase de eficiencia energética declarada	Flecha indicadora: A+	С
	II) Flujo luminoso [lm]		NA
	III) Potencia en [W]		NA
	IV) IRAM 62404-3	Impresa en la etiqueta	С
7.3	Etiqueta de versión reducida, según figura 2a (policromática) o 2b (monocromática).	La etiqueta, corresponde a la versión de la figuras "2a"	С
7.4	Diseño de la etiqueta de eficiencia energética	Dimensiones de la figura "2a" Altura exterior: 61,5mm Ancho exterior: 36,0mm	С
8	MÉTODOS DE ENSA	AYO	
8.6	Criterios de aceptación		
8.6.1	Potencia inicial de cada lámpara.	Valor declarado: 15W Valores medidos: Ver Anexo 1	С
	Promedio de la potencia inicial de todas las lámparas.	Valores medidos: Ver Anexo 1	С
8.6.2	Flujo luminoso inicial de cada lámpara.	Valor declarado: 1350lm Valores medidos: Ver Anexo 1	С
	Promedio del flujo luminoso inicial de todas las lámparas.	Valores medidos: Ver Anexo 1	С



SE Nº 68549

Rev 00 | 02/05/16 | Registro | RG 13/2/1190:04 | Pág. 5/ 16

	IRAM 62404-3		
Ref.	Requisito – Ensayo	Observaciones	Veredicto
9	EMBALAJE		
	Información en embalaje: a) Marca comercial.	PILA	С
	b) Potencia verificada [W]	15W	С
	c) Tensión [V]	220-240V	С
	d) Flujo luminoso verificado [lm]	1350lm	С
	e) Lúmenes por watt [lm/W]	90lm/W	С



SE Nº 68549

Rev 00

02/05/16

Registro RG 13/2/1190:04

Pág. 6/16

Requisitos Adicionales no contemplados por la norma de referencia:

Ref.	Punto	Requisito – Ensayo	Observaciones	Veredicto
Disposición 586/2020	3.1	La etiqueta deberá permanecer adherida, con la información indicada en la norma citada, como mínimo, hasta que haya sido entregado al consumidor final.  En la parte inferior de la etiqueta se consignará la leyenda "Res. ex S. I. C. y M. N° 319/99", debajo de la cual se colocará el logo o marca del organismo de certificación reconocido interviniente,	Etiqueta impresa en el embalaje, en forma visible. La etiqueta porta la información adecuada como pide leyenda "Res. ex S. I.C. y M. N°319/99" como requiere en esta cláusula 3.1 de la Resolución	С
	3.2	Mantenimiento de flujo luminoso Para la indicación de la vida nominal de la lámpara en horas en el rotulado del producto, se deberá considerar el mantenimiento del flujo luminoso	Vida declarada: 15.000hs Verificación del mantenimiento de flujo (período 3000h): Ver Anexo 1	С
	4	ROTULADO. Adicionalmente al etiquetado previsto en este Anexo, se deberá colocar en el embalaje primario del producto, de manera visible, legible e indeleble, y en idioma nacional, la información prevista en el punto 9 de la Norma IRAM 62404-3:2017 y la vida nominal de la lámpara en horas.	El embalaje contiene impresa la información requerida en el punto 9 de la norma IRAM 62404-3 y además también está indicada la vida en "h"	С



SE Nº 68549

Rev 00 | 02/05/16 | Registro

RG 13/2/1190:04

Pág. 7/16

### ANEXO 1 TABLA 1: IEE y CLASIFICACIÓN

Muestras tal como son provistas. Lámparas estabilizadas

Lámpara Nº	Pn [W]	Flujo lumin. [lm]	P ref. [W]	IEE (%)	Clase
1	12,06	1306,67	95,92	12,57	A+
2	11,99	1299,35	95,39	12,57	A+
3	12,06	1300,88	95,50	12,63	A+
4	12,08	1338,52	98,26	12,29	A+
5	11,99	1314,68	96,51	12,42	A+
6	12,16	1325,75	97,32	12,49	A+
7	12,30	1357,94	99,69	12,34	A+
8	12,27	1316,72	96,66	12,69	A+
9	12,31	1376,85	101,07	12,18	A+
10	12,21	1378,38	101,19	12,07	A+
11	12,30	1361,35	99,94	12,31	A+
12	12,24	1350,62	99,15	12,35	A+
13	12,18	1334,27	97,95	12,44	A+
14	12,29	1389,80	102,02	12,05	A+
15	12,33	1375,66	100,99	12,21	A+
16	12,21	1369,87	100,56	12,14	A+
17	12,20	1357,09	99,62	12,25	A+
18	12,37	1388,95	101,96	12,13	A+
19	12,31	1398,65	102,68	11,99	A+
20	12,30	1378,90	101,22	12,15	A+
Promedios	12,21	1351,04	99,18	12,31	-



SE Nº 68549

Rev 00 | 02/05/16

6 Registro

RG 13/2/1190:04

Pág. 8/16

#### **TABLA 2: POTENCIA**

Muestras tal como son provistas. Lámparas estabilizadas

Lámpara Nº	Pn [W]	Máx req [W]	Veredicto
1	12,06		С
2	11,99		С
3	12,06		С
4	12,08		С
5	11,99		С
6	12,16		С
7	12,30		С
8	12,27		С
9	12,31	16,5	С
10	12,21		С
11	12,30		С
12	12,24		С
13	12,18		С
14	12,29		С
15	12,33		С
16	12,21		С
17	12,20		С
18	12,37		С
19	12,31		С
20	12,30		С
Promedios	12,21	16,1	С



SE Nº 68549

Rev 00 02/05/16

6 Registro

RG 13/2/1190:04

Pág. 9/16

#### **TABLA 3: FLUJO LUMINOSO**

#### Muestras tal como son provistas. Lámparas estabilizadas

Lámpara Nº	Flujo lumin. [lm]	Mín req [lm]	Veredicto
1	1306,67		С
2	1299,35		С
3	1300,88		С
4	1338,52		С
5	1314,68		С
6	1325,75		С
7	1357,94		С
8	1316,72		С
9	1376,85		С
10	1378,38	4045.0	С
11	1361,35	1215,0	С
12	1350,62		С
13	1334,27		С
14	1389,80		С
15	1375,66		С
16	1369,87		С
17	1357,09		С
18	1388,95		С
19	1398,65		С
20	1378,90		С
Promedios	1351,04	1248,8	С



SE Nº 68549

Rev 00 02

02/05/16 Registro

RG 13/2/1190:04

Pág. 10/16

#### TABLA 4: MANTENIMIENTO DEL FLUJO LUMINOSO

Luego de período de operación de 3000hs

Lámpara Nº	Flujo lumin. [Lm]	Manten. Flujo (%)	Mín req (%)	Fallas	Veredicto
1	1270,56	97,2		OK	
2	1241,60	95,6		OK	
3	1258,81	96,8		OK	
4	1295,43	96,8		OK	
5	1286,06	97,8		OK	
6	1280,78	96,6		OK	
7	1271,92	93,7		OK	
8	1260,00	95,7		OK	
9	1306,50	94,9		OK	
10	1316,21	95,5	93,1	OK	С
11	1309,40	96,2	93, 1	OK	C
12	1293,21	95,7		OK	
13	1310,59	98,2		OK	
14	1341,93	96,6		OK	
15	1303,61	94,8		OK	
16	1314,85	96,0		OK	
17	1276,86	94,1		OK	
18	1312,63	94,5		OK	
19	1350,11	96,5		OK	
20	1356,24	98,4		OK	
Promedios	1297,86	96,1	-	-	-



SE Nº 68549

Rev 00

02/05/16

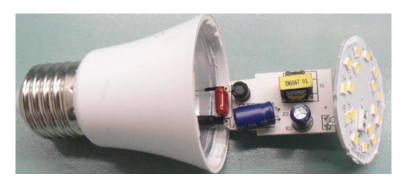
Registro RG 13/2/1190:04

Pág. 11/16

### **ANEXO 2**







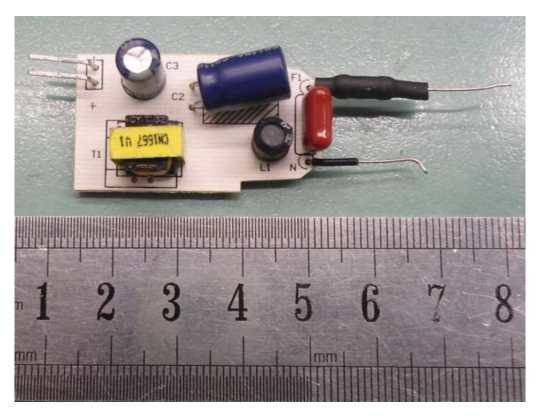


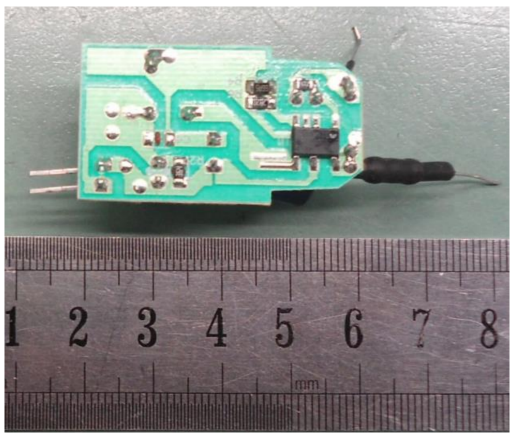
SE Nº 68549

Rev 00

02/05/16 Registro RG 13/2/1190:04

Pág. 12/16







SE Nº 68549

Rev 00

02/05/16 Registro

RG 13/2/1190:04

Pág. 13/16







SE Nº 68549

Rev 00

02/05/16 Registro

RG 13/2/1190:04

Pág. 14/16





SE Nº 68549

Rev 00 (

02/05/16 Registro

RG 13/2/1190:04

Pág. 15/16

### **LISTADO DE COMPONENTES**

DENOMINACIÓN	MARCA	MODELO	DATOS TÉCNICOS	SELLOS DE SEG.	ORIGEN
Cableado de alimentación	-	-	0,23mm²	-	-
Resistor limitador de corriente (F1)	-	-	22Ω	-	-
Placa de circuito impreso de la fuente	-	-	29,8mm x 37,8mm	-	-
Capacitor de poliéster (C1)	-	-	CBB21 630V333	-	-
Circuito integrado (U1)	-	BP2863 K3GS Z32X	-	-	-
Inductor (L1)	-	-	2,5mH Ø:4,9mm	-	-
Resistor (R1)	-	-	4,7ΚΩ	-	-
Resistor (R4)	-	-	66,5Ω	-	-
Resistor (R6)	-	-	2,20Ω	-	-
Capacitor electrolítico (C2)	HTIANH	-	400V 3,9µF -40∼+130°C	-	-
Capacitor electrolítico (C3)	HTIANH	-	400V 2,2µF -40~+130°C	-	-
Resistor (R2)	-	-	360ΚΩ	-	-



SE Nº 68549

Rev 00 | 02/05/16 | Registro | RG 13/2/1190:04

Pág. 16/16

DENOMINACIÓN	MARCA	MODELO	DATOS TÉCNICOS	SELLOS DE SEG.	ORIGEN
Transformador (T1)	-	-	CN1557 V1 10,5mm x 4,3mm x 8,7mm	-	-
Placa de circuito impreso de módulo LED	-	ALPCB7426	Ø:39,7mm	-	-
17 x LED SMD	-	-	3,2mm x 2,7mm	-	-

#### **LISTADO DE INSTRUMENTOS**

Código	Descripción
E-349	Fuente de AC regulada y regulable
E-338	Variador de tensión
E-341	Esfera de Ulbrichts
E-352	Cabezal fotométrico
E-351	Foto amperímetro
E-342	Medidor monofásico de energía
E-126	Termohigrómetro Digital
E-160	Cronómetro
E-358	Cámara de eficiencia de lámparas
E-369	Controlador de temperatura de cámara de lámparas
E-826	Planilla base 62404-3 / UNIT 1218
E-030	Calibre 0-150 mm
E-252	Lupa de 10 x con regla
E-229	Pie metálico
E-029	Micrómetro