

SE Nº 67894

Rev 00 | 02/05/16 | Registro | RG 13/2/1190:04 | Pág. 1/15

	<u>i_</u>		<u> </u>				
ı	ESPECIF	ICACIÓN DE	L PRODUCTO I	ENSAYAD	0		
Descripción del produc	to:	Lámpara LE	D (929003793271) (Argentina	a)		
Marca comercial:		Philips	Philips				
Modelo: / Referencia d	e tipo:	EcoHome 8V	EcoHome 8W 3000K / -				
Fabricante: / Importado	or:	- / Signify Arg	- / Signify Argentina S.A.				
Fabricado en: / Direcci	ón:	China / -	China / -				
Características nomina	ales:	220-240V~ 50/60Hz 8W 65mA 700lm 87lm/W 3000K E27					
Observaciones:		Clase decla	rada: A+				
	ESI	PECIFICACIO	ÓN DE LA MUE	STRA			
La muestra fue selecci	onada por	:	Instituto Argentir	no de Norma	alización y Certii	icación [•]	
Identificación de la mu	estra:		232895-2023-12	-15-ME-M			
Referencia del certifica	idor:		DC-E-S302-019.	178			
Fecha de toma de mue	estra de la	certificadora:	15/12/2023				
Fecha de inicio del ens	sayo:		15/12/2023				
		Cl	LIENTE				
Nombre / Razón social	: Signify	Argentina S.A	١.	Teléfono:	-		
Dirección:	Nicolas	s Repetto 3656	6 Piso 4 T 1	Localidad:	Olivos		
Provincia:	Buenos	s Aires		País:	Argentina		
	Е	SPECIFICAC	CIÓN DEL ENSA	AYO			
Norma de referencia:	IRAM 624	104-3 (2017) +	FE Nº 01 (2019)				
ETIQUETADO DE EFI ILUMINACIÓN GENER				ELÉCTRIC	AS PARA		
Tipo de ensayo:	Completo	1					
Observaciones:	no normalizad	dos ni se aplicaron (ncuentra indicado en la i desviaciones. La norma on una tensión de alimei	aplicada podría	no ser la última vigen		
Fecha de finalización d	lel ensayo	: 29/05/2024	4				
Este Informe de Ensayo de Tipo cubre	solamente los pun	tos verificados de la norma	a, sobre la muestra ensayada y	no abre juicio alguno	sobre la producción normal o	lel fabricante	
REFE	RENCIA	PARA LA IN	TERPRETACIÓ	N DE LA	TABLA		
No Aplicable: NA	No Cu	mple: NC	Cumple:	C N	No Verificado:	NV	
Ensayado por Laboratorista Re		Revisado por R	esponsable de Calida	ble de Calidad Aprobado por Director Técnico		écnico	
Constru le				7	Jay Sure	£	
Juan Canaviri		Jor	ge Frutos	1	Ing. Jorge Erhardt		



SE Nº 67894

Rev 00

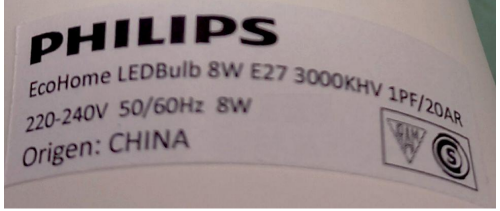
02/05/16 Registro

o RG 13/2/1190:04

Pág. 2/15

Fotografía:





232895 -2023-12 15- ME- M.



SE Nº 67894

Rev 00 02/05/16

Registro

RG 13/2/1190:04

Pág. 3/15

RESUMEN DE NO CONFORMIDADES

Referencias: No posee



SE Nº 67894

Pág. 4/15

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

	IRAM 62404-3		
Ref.	Requisito – Ensayo	Observaciones	Veredicto
4	DECUMENTO		
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 ENI	ERGETICA	
	Índice de eficiencia energética (IEE): Clasificación	Etiqueta declarada en el embalaje: Clase: A+ Ver Anexo 1	С
	ETIQUETA		
7	ETIQUETA		
7.1	Modelo de la etiqueta, según 1a (policromática) o 1b (monocromática)	Etiqueta según "Figura 1a"	С
7.2	Información: I) Clase de eficiencia energética declarada	Flecha indicadora: A+	С
	II) Flujo luminoso [lm]	700lm	С
	III) Potencia en [W]	8W	С
	IV) IRAM 62404-3	Impresa en la etiqueta	С
7.3	Etiqueta de versión reducida, según figura 2a (policromática) o 2b (monocromática).		NA
7.4	Diseño de la etiqueta de eficiencia energética	"2 unidades" Dimensiones de la figura "1a" Ancho exterior: 36,0mm Altura exterior: 73,0mm	С
0	MÉTODOS DE ENSA	N/O	
8	MÉTODOS DE ENSA	AYU	
8.6	Criterios de aceptación		
8.6.1	Potencia inicial de cada lámpara.	Valor declarado: 8W 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: 700lm Valores medidos: Ver Anexo 1	С
	Promedio del flujo luminoso inicial de todas las lámparas.	Valores medidos: Ver Anexo 1	С



SE Nº 67894

 Rev 00
 02/05/16
 Registro
 RG 13/2/1190:04
 Pág. 5/ 15

	IRAM 62404-3		
Ref.	Requisito – Ensayo	Observaciones	Veredicto
9	EMBALAJE		
	Información en embalaje: a) Marca comercial.	PHILIPS	С
	b) Potencia verificada [W]	8W	С
	c) Tensión [V]	220-240V~	С
d) Flujo luminoso verificado [lm]		700lm	С
	e) Lúmenes por watt [lm/W]	87lm/W	С



SE Nº 67894

Rev 00 | 02/05/16 | Registro

RG 13/2/1190:04

Pág. 6/15

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



INFORME DE ENSAYO SE Nº 67894 Rev 00 02/05/16 Registro RG 13/2/1190:04 Pág. 7/ 15

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	6,37	680,96	56,33	11,31	A+
2	6,38	678,24	56,15	11,36	A+
3	6,36	670,39	55,63	11,43	A+
4	6,37	688,47	56,82	11,21	A+
5	6,45	687,95	56,79	11,36	A+
6	6,38	681,48	56,36	11,32	A+
7	6,38	684,71	56,58	11,28	A+
8	6,36	680,79	56,32	11,29	A+
9	6,39	675,51	55,97	11,42	A+
10	6,30	677,04	56,07	11,24	A+
11	6,37	675,68	55,98	11,38	A+
12	6,38	674,66	55,92	11,41	A+
13	6,35	685,74	56,65	11,21	A+
14	6,34	678,24	56,15	11,29	A+
15	6,42	673,46	55,84	11,50	A+
16	6,40	690,85	56,98	11,23	A+
17	6,39	679,60	56,24	11,36	A+
18	6,41	683,18	56,48	11,35	A+
19	6,33	678,41	56,16	11,27	A+
20	6,35	684,03	56,53	11,23	A+
Promedios	6,37	680,47	56,30	11,32	-



SE Nº 67894

Rev 00 02/05/16

Registro RG 13/2/1190:04

Pág. 8/15

TABLA 2: POTENCIA

Muestras tal como son provistas. Lámparas estabilizadas

Lámpara Nº	Pn [W]	Máx req [W]	Veredicto
1	6,37		С
2	6,38		С
3	6,36		С
4	6,37		С
5	6,45		С
6	6,38		С
7	6,38		С
8	6,36		С
9	6,39		С
10	6,30	0.0	С
11	6,37	8,8	С
12	6,38		С
13	6,35		С
14	6,34		С
15	6,42		С
16	6,40		С
17	6,39		С
18	6,41		С
19	6,33		С
20	6,35		С
Promedios	6,37	8,6	С



SE Nº 67894

Rev 00 02/05/16

Registro RG 13/2/1190:04

Pág. 9/15

TABLA 3: FLUJO LUMINOSO

Muestras tal como son provistas. Lámparas estabilizadas

Lámpara Nº	Flujo lumin. [lm]	Mín req [lm]	Veredicto
1	680,96		С
2	678,24		С
3	670,39		С
4	688,47		С
5	687,95		С
6	681,48		С
7	684,71		С
8	680,79		С
9	675,51		С
10	677,04	630.0	С
11	675,68	630,0	С
12	674,66		С
13	685,74		С
14	678,24		С
15	673,46		С
16	690,85		С
17	679,60		С
18	683,18		С
19	678,41		С
20	684,03		С
Promedios	680,47	647,5	С



SE Nº 67894

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

Pág. 10/15

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	671,42	98,6		OK	
2	667,15	98,4		OK	
3	663,06	98,9		OK	
4	674,49	98,0		OK	
5	673,80	97,9		OK	
6	670,39	98,4		OK	
7	673,80	98,4		OK	
8	672,95	98,8		OK	
9	666,30	98,6		OK	С
10	666,64	98,5	93,1	OK	
11	667,32	98,8	93,1	OK	C
12	667,32	98,9		OK	
13	668,31	97,5		OK	
14	669,54	98,7		OK	
15	660,85	98,1		OK	
16	676,70	98,0		OK	
17	669,37	98,5		OK	
18	675,85	98,9		OK	
19	665,79	98,1		OK	
20	676,02	98,8		OK	
Promedios	669,85	98,4	-	-	-



SE Nº 67894

Rev 00

02/05/16 Registro

RG 13/2/1190:04

Pág. 11/15

ANEXO 2







SE Nº 67894

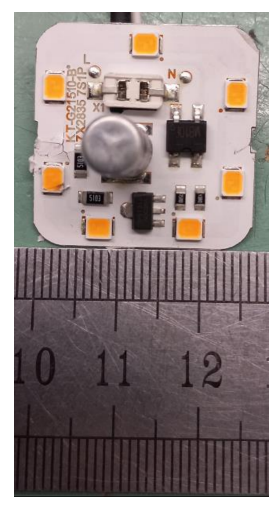
Rev 00

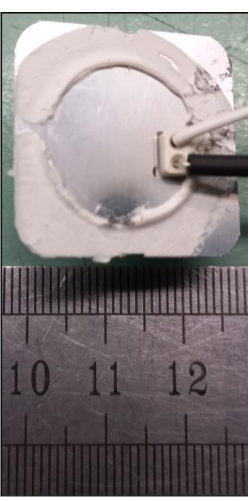
02/05/16 Registro

RG 13/2/1190:04

Pág. 12/15









SE Nº 67894

Rev 00 | 02/05/16 | Registro | RG

RG 13/2/1190:04

Pág. 13/15





SE Nº 67894

Rev 00 | 02/05/16 | Registro

stro RG 13/2/1190:04

Pág. 14/15

LISTADO DE COMPONENTES

DENOMINACIÓN	MARCA	MODELO	DATOS TÉCNICOS	SELLOS DE SEG.	ORIGEN
Cableado interno de alimentación	-	-	0,12mm² 300V	-	-
Resistor limitador de corriente	-	-	33Ω ±5%	-	-
Placa de circuito impreso	-	KT-G21510-B 7X2835 7S1P	26,0mm x 26,0mm	-	-
Puente rectificador de diodos	-	MB10F	-	-	-
Capacitor electrolítico	YUNRUI	-	3,3µF 400V 105°C	-	-
2 x Resistor	-	-	510ΚΩ	-	-
Circuito integrado	-	BP5131J NOCBNA	-	-	-
Resistor	-	-	43Ω	-	-
Resistor	-	-	75Ω	-	-
7 x LED	-	-	3,2mm x 2,7mm	-	-



SE Nº 67894

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

Pág. 15/ 15

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 amperimetro	
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	