

	<b>INFORME DE ENSAYO</b>				<b>SE Nº 76648</b>
	<b>Rev 00</b>	<b>02/05/16</b>	<b>Registro</b>	<b>RG 13/2/1190:04</b>	Pág. 1/ 11

### ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO ENSAYADO

Descripción del producto:	Lámpara LED (Argentina) (929004612312)
Marca comercial:	PHILIPS
Modelo: / Referencia de tipo:	TForce Core HB 3.5Klm 40W E27 865 / -
Fabricante: / Importador:	- / -
Fabricado en: / Dirección:	China / -
Características nominales:	220-240V 50/60Hz 40W 3500lm 6500K E27
Observaciones:	Clase no declarada

### ESPECIFICACIÓN DE LA MUESTRA

La muestra fue seleccionada por:	El Cliente.
Identificación de la muestra:	-
Referencia del certificador:	-
Fecha de toma de muestra de la certificadora:	-
Fecha de inicio del ensayo:	12/06/2025

### CLIENTE

Nombre / Razón social:	Signify Argentina S.A.	Teléfono:	-
Dirección:	Nicolas Repetto 3656 Piso 4 T 1	Localidad:	Olivos.
Provincia:	Buenos Aires	País:	Argentina


### ESPECIFICACIÓN DEL ENSAYO

Norma de referencia:	IRAM 62404-3 (2017) + FE Nº 01 (2019)
ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LÁMPARAS ELÉCTRICAS PARA ILUMINACIÓN GENERAL. Parte 3: Lámparas LED.	
Tipo de ensayo:	Completo
Observaciones:	El procedimiento empleado se encuentra indicado en la norma de referencia. No se emplearon métodos no normalizados ni se aplicaron desviaciones. La norma aplicada podría no ser la última vigente. Los ensayos fueron realizados con una tensión de alimentación de 220V 50Hz.
Fecha de finalización del ensayo:	21/11/2025

Este Informe de Ensayo de Tipo cubre solamente los puntos verificados de la norma, sobre la muestra ensayada y no abre juicio alguno sobre la producción normal del fabricante

### REFERENCIA PARA LA INTERPRETACIÓN DE LA TABLA

No Aplicable:	NA	No Cumple:	NC	Cumple:	C	No Verificado:	NV
---------------	----	------------	----	---------	---	----------------	----

Ensayado por Laboratorista	Revisado por Responsable de Calidad	Aprobado por Director Técnico
		
Juan Canaviri	Jorge Frutos	Ing. Jorge Erhardt

Fotografía:

**PHILIPS**

TForce Core HB 3.5Klm 40W E27 865

9290046123

220-240V, 50/60Hz; 40W, 275mA; 6500K, 3500lm

Origen: CHINA

	<b>INFORME DE ENSAYO</b>				<b>SE N° 76648</b>
	Rev 00	02/05/16	Registro	RG 13/2/1190:04	Pág. 3/ 11

## RESUMEN DE NO CONFORMIDADES

<b>Referencias:</b>	<b>No posee</b>
---------------------	-----------------

	<b>INFORME DE ENSAYO</b>				<b>SE Nº 76648</b>
	<b>Rev 00</b>	<b>02/05/16</b>	<b>Registro</b>	<b>RG 13/2/1190:04</b>	Pág. 4/ 11

IRAM 62404-3			
Ref.	Requisito – Ensayo	Observaciones	Veredicto

8	MÉTODOS DE ENSAYO
---	-------------------

8.6	Criterios de aceptación		
8.6.1	Potencia inicial de cada lámpara.	Valor declarado: 40W Valores medidos: Ver Anexo 1	C
	Promedio de la potencia inicial de todas las lámparas.	Valores medidos: Ver Anexo 1	C
8.6.2	Flujo luminoso inicial de cada lámpara.	Valor declarado: 3500lm Valores medidos: Ver Anexo 1	C
	Promedio del flujo luminoso inicial de todas las lámparas.	Valores medidos: Ver Anexo 1	C

	<b>INFORME DE ENSAYO</b>				<b>SE N° 76648</b>
	<b>Rev 00</b>	<b>02/05/16</b>	<b>Registro</b>	<b>RG 13/2/1190:04</b>	<b>Pág. 5/ 11</b>

## ANEXO 1

**TABLA 1: POTENCIA**

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

Lámpara N°	Pn [W]	Máx req [W]	Veredicto
1	30,74	44,0	C
2	30,01		C
3	30,17		C
4	29,84		C
5	29,65		C
6	30,70		C
7	29,98		C
8	29,89		C
9	29,38		C
10	29,43		C
11	30,09		C
12	29,35		C
13	29,32		C
14	29,38		C
15	29,43		C
16	29,63		C
17	29,80		C
18	29,69		C
19	29,93		C
20	29,62		C
<b>Promedios</b>	29,80	43,0	C

	<b>INFORME DE ENSAYO</b>				<b>SE N° 76648</b>
	<b>Rev 00</b>	<b>02/05/16</b>	<b>Registro</b>	<b>RG 13/2/1190:04</b>	Pág. 6/ 11

**TABLA 2: FLUJO LUMINOSO**

Muestras tal como son provistas. Lámparas estabilizadas

Lámpara N°	Flujo lumin. [lm]	Mín req [lm]	Veredicto
1	3346,81	3150,0	C
2	3281,78		C
3	3277,22		C
4	3254,59		C
5	3274,18		C
6	3284,98		C
7	3302,37		C
8	3304,06		C
9	3287,68		C
10	3286,33		C
11	3284,65		C
12	3282,79		C
13	3287,52		C
14	3306,93		C
15	3290,55		C
16	3289,88		C
17	3337,66		C
18	3284,81		C
19	3293,42		C
20	3322,80		C
<b>Promedios</b>	3294,05	3237,5	C

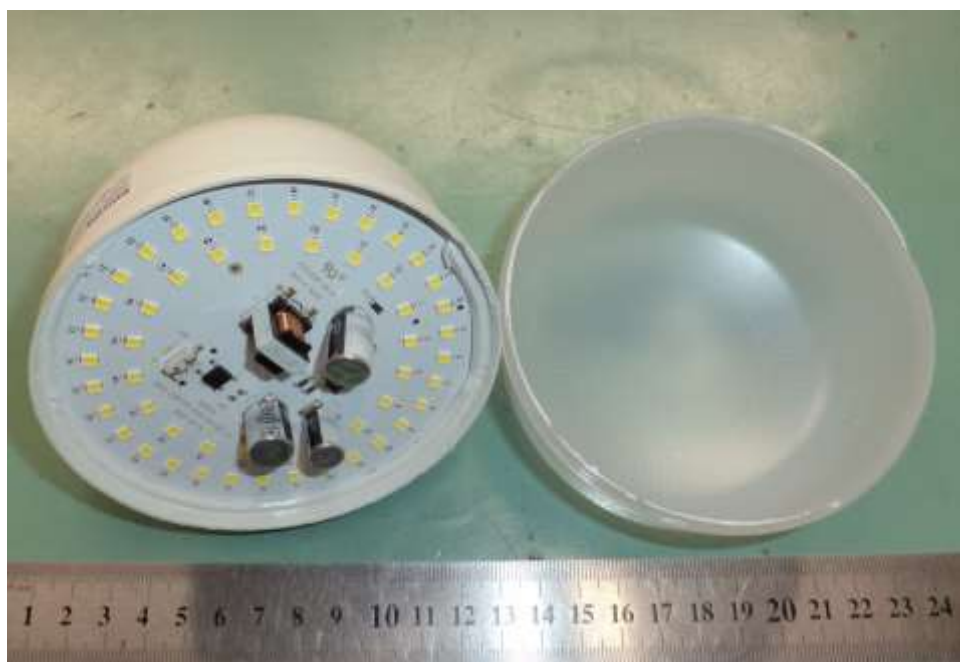
	<b>INFORME DE ENSAYO</b>				<b>SE Nº 76648</b>
	<b>Rev 00</b>	<b>02/05/16</b>	<b>Registro</b>	<b>RG 13/2/1190:04</b>	Pág. 7/ 11

**TABLA 3: MANTENIMIENTO DEL FLUJO LUMINOSO**

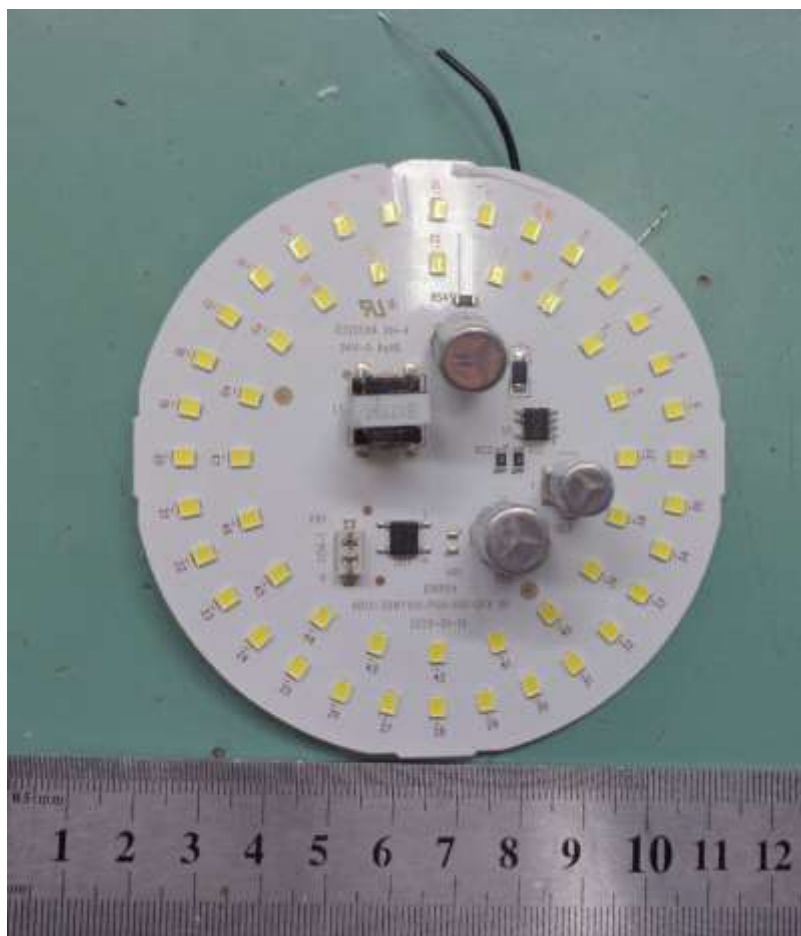
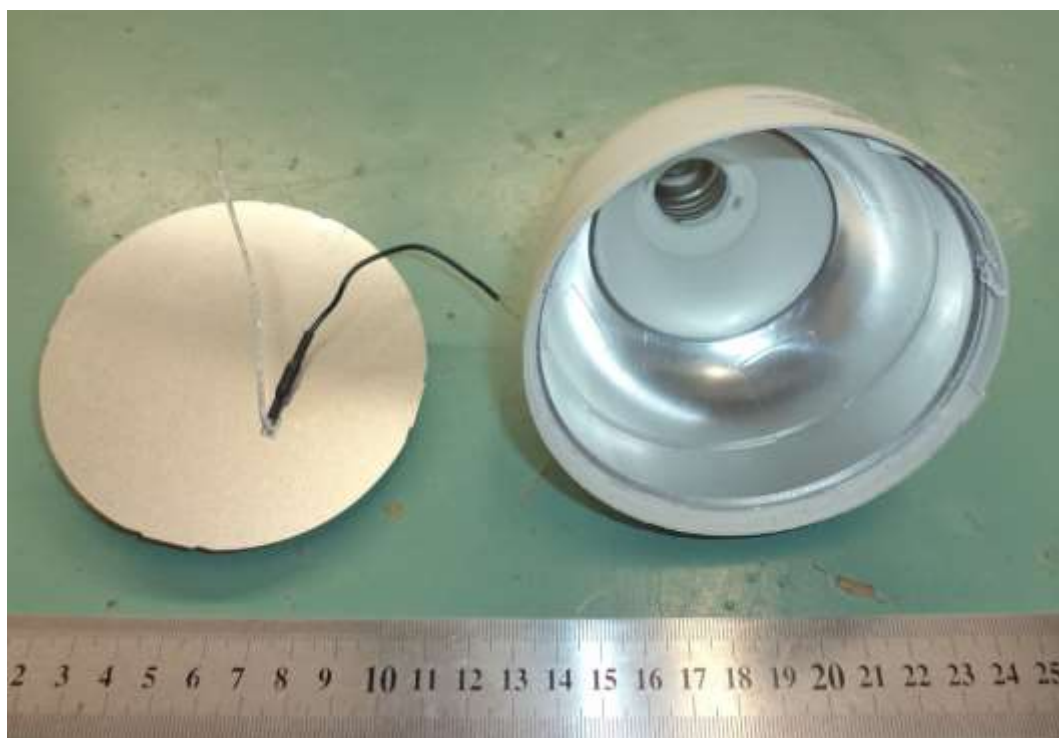
Luego de período de operación de 3000hs

Lámpara Nº	Flujo lumin. [Lm]	Manten. Flujo (%)	Mín req (%)	Fallas	Veredicto
1	3156,50	94,3	93,1	OK	<b>C</b>
2	3144,34	95,8		OK	
3	3066,18	93,6		OK	
4	3102,14	95,3		OK	
5	3139,11	95,9		OK	
6	3094,71	94,2		OK	
7	3115,98	94,4		OK	
8	3081,37	93,3		OK	
9	3158,02	96,1		OK	
10	3083,73	93,8		OK	
11	3096,69	94,3		OK	
12	3061,06	93,2		OK	
13	3178,60	96,7		OK	
14	3083,77	93,3		OK	
15	3155,84	95,9		OK	
16	3134,78	95,3		OK	
17	3108,16	93,1		OK	
18	3155,21	96,1		OK	
19	3157,95	95,9		OK	
20	3131,32	94,2		OK	
<b>Promedios</b>	3120,27	94,7	-	-	-

## ANEXO 2







	<b>INFORME DE ENSAYO</b>				<b>SE N° 76648</b>
	<b>Rev 00</b>	<b>02/05/16</b>	<b>Registro</b>	<b>RG 13/2/1190:04</b>	Pág. 10/ 11

### LISTADO DE COMPONENTES

DENOMINACIÓN	MARCA	MODELO	DATOS TÉCNICOS	SELLOS DE SEG.	ORIGEN
Cableado interno	-	-	24AWG 300V 125°C VW-1	-	-
Placa de circuito impreso	-	4B13-35WT100- P09-G10-DFX	Ø: 63mm 94V-0 XH-4	UL(E522084)	-
Resistor limitador de corriente	-	-	3,3Ω	-	-
Puente de diodos rectificador (DB1)	-	ABS210	-	-	-
2 x Capacitor electrolítico (CE1, CE2)	AXBOOM	-	5,6μF 400V 105°C	-	-
Resistor (RS1)	-	-	1,4Ω	-	-
Resistor (RS2)	-	-	1,6Ω	-	-
Circuito integrado (U1)	-	J199758 4U10EMA	-	-	-
Diodo (DS1)	-	-	ES1JF	-	-
Capacitor electrolítico (CE3)	AXBOOM	-	3,3μF 400V 105°C C-T	-	-
Resistor (RS3)	-	-	220KΩ	-	-

	<b>INFORME DE ENSAYO</b>				<b>SE N° 76648</b>
	<b>Rev 00</b>	<b>02/05/16</b>	<b>Registro</b>	<b>RG 13/2/1190:04</b>	Pág. 11/ 11

DENOMINACIÓN	MARCA	MODELO	DATOS TÉCNICOS	SELLOS DE SEG.	ORIGEN
Inductor (L1)	-	-	11,0mm x 11,0mm x 4,0mm B17197	-	-
52 x LEDs	-	-	3,2mm x 2,7mm	-	-

## LISTADO DE INSTRUMENTOS

Código de equipo	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