

SE Nº 59675

Ing. Jorge Erhardt

Rev 00 | 02/05/16 | Registro | RG 13/2/1190:04 | Pág. 1/14

| ES | SPECIF | ICACIÓN DE | L PRODUCTO I | ENSAYAD | 0 | |
|--|-----------------|----------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|--------------|
| Descripción del producto | | Lámpara Led | | | | |
| Marca comercial: | <u> </u> | Philips | - | | | |
| Modelo: / Referencia de | tipo: | • | lb 14W E27 3000 | K HV 1PF/2 | 0 AR / 92900348 | 332 |
| Fabricante: / Importador: | - | - / Signify Arg | | | 071, 0200010 | |
| Fabricado en: / Dirección | | China / - | <i>90.1</i> 0 | | | |
| Características nominale | | |)/60Hz 14W 115m | nA 1300lm 9 | 02Im/W 3000K E2 | 27 |
| Observaciones: | | Clase decla | | | | |
| | ESI | | ÓN DE LA MUE | STRA | | |
| La muestra fue seleccion | | | Instituto Argentir | | alización y Certifi | cación |
| Identificación de la mues | tra: | | 207201-2022-06 | 6-01-ME-M / | ·- | |
| Referencia del certificado | or: | | DC-E-S302-019. | 120 | | |
| Fecha de toma de muest | ra de la | certificadora: | 01/06/2022 | | | |
| Fecha de inicio del ensay | yo: | | 07/06/2022 | | | |
| | | Cl | LIENTE | | | |
| Nombre / Razón social: | Signify | Argentina s.a. | | Teléfono: | | |
| Dirección: | Nicolas | Repetto 3656 | 6 Piso 4 T1 | Localidad: | Olivos. | |
| Provincia: | Buenos | s Aires | | País: | Argentina | |
| | Е | SPECIFICAC | CIÓN DEL ENS <i>A</i> | OYA | | |
| Norma de referencia: IF | RAM 624 | 104-3 (2017) + | FE Nº 01 (2019) | | | |
| ETIQUETADO DE EFICI ILUMINACIÓN GENERA | | | | ELÉCTRIC | AS PARA | |
| Tipo de ensayo: C | ompleto | | | | | |
| 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 vigente | |
| Fecha de finalización del | | | | | | |
| Este Informe de Ensayo de Tipo cubre sola | amente los punt | os verificados de la norma | a, sobre la muestra ensayada y | no abre juicio alguno | sobre la producción normal de | l fabricante |
| REFER | ENCIA | PARA LA IN | TERPRETACIÓ | N DE LA | ГАВLА | |
| No Aplicable: NA | No Cu | mple: NC | Cumple: | C N | lo Verificado: | NV |
| Ensayado por Laboratori | ista | Revisado por R | esponsable de Calida | ad Aprob | pado por Director Té | cnico |
| And Toursell of The State of Th | | | | | | |

Jorge Frutos

Ariel Fernandez



SE Nº 59675

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

Pág. 2/14

Fotografía:







SE Nº 59675

Rev 00 02/05/16

Registro

RG 13/2/1190:04

Pág. 3/14

RESUMEN DE NO CONFORMIDADES

Referencias: No posee



SE Nº 59675

Rev 00 | 02/05/16 | Registro | RG 13/2/1190:04 | Pág. 4/ 14

| | 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 ENI | ERGÉTICA | |
| | | | 1 |
| | Índice de eficiencia energética (IEE): Clasificación | Etiqueta declarada en el embalaje: Clase: A+ Ver Anexo 1 | С |
| 7 | ETIQUETA | | |
| 1 | LINGOLIA | | |
| 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] | 1300lm | С |
| | III) Potencia en [W] | 14W | 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 | Dimensiones de la figura "1a" Ancho exterior: 32,8mm Altura exterior: 66,3mm Superficie de la cara mayor: 9.312,5mm² | - |
| 8 | MÉTODOS DE ENSA | YO | |
| | I METODOO DE ENOP | | |
| 8.6 | Criterios de aceptación | | 1 |
| 8.6.1 | Potencia inicial de cada lámpara. | Valor declarado: 14W 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: 1300lm Valores medidos: Ver Anexo 1 | С |
| | Promedio del flujo luminoso inicial de todas las lámparas. | Valores medidos: Ver Anexo 1 | С |



SE Nº 59675

Rev 00 02/05/16 Registro RG 13/2/1190:04 Pág. 5/ 14

| | IRAM 62404-3 | | |
|------|--|---------------|-----------|
| Ref. | Requisito – Ensayo | Observaciones | Veredicto |
| 9 | EMBALAJE | | |
| | Información en embalaje: a) Marca comercial. | PHILIPS | С |
| | b) Potencia verificada [W] | 14W | С |
| | c) Tensión [V] | 220-240V | С |
| | d) Flujo luminoso verificado [lm] | 1300lm | С |
| | e) Lúmenes por watt [lm/W] | 92lm/W | С |



SE Nº 59675

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

Pág. 6/14

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: 12.000hs 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 59675

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

Pág. 7/14

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 | 12,02 | 1222,20 | 90,65 | 13,26 | A+ |
| 2 | 12,07 | 1260,82 | 93,03 | 12,97 | A+ |
| 3 | 12,17 | 1277,46 | 94,05 | 12,94 | A+ |
| 4 | 12,29 | 1275,52 | 93,93 | 13,08 | A+ |
| 5 | 12,20 | 1306,22 | 95,89 | 12,72 | A+ |
| 6 | 11,98 | 1252,41 | 92,51 | 12,95 | A+ |
| 7 | 12,46 | 1281,82 | 94,32 | 13,21 | A+ |
| 8 | 11,99 | 1229,15 | 91,08 | 13,16 | A+ |
| 9 | 12,32 | 1316,40 | 96,64 | 12,75 | A+ |
| 10 | 12,14 | 1295,55 | 95,16 | 12,76 | A+ |
| 11 | 12,10 | 1222,13 | 90,65 | 13,35 | A+ |
| 12 | 12,15 | 1258,38 | 92,88 | 13,08 | A+ |
| 13 | 12,19 | 1287,95 | 94,69 | 12,87 | A+ |
| 14 | 12,24 | 1280,72 | 94,25 | 12,99 | A+ |
| 15 | 12,21 | 1311,70 | 96,29 | 12,68 | A+ |
| 16 | 12,10 | 1255,67 | 92,71 | 13,05 | A+ |
| 17 | 12,38 | 1290,15 | 94,83 | 13,06 | A+ |
| 18 | 12,09 | 1240,31 | 91,77 | 13,17 | A+ |
| 19 | 12,34 | 1324,23 | 97,21 | 12,69 | A+ |
| 20 | 12,22 | 1297,52 | 95,28 | 12,83 | A+ |
| Promedios | 12,18 | 1274,32 | 93,86 | 12,98 | A+ |



SE Nº 59675

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

Pág. 8/14

TABLA 2: POTENCIA

Muestras tal como son provistas. Lámparas estabilizadas

| Lámpara Nº | Pn [W] | Máx req [W] | Veredicto |
|------------|--------|-------------|-----------|
| 1 | 12,02 | | С |
| 2 | 12,07 | | С |
| 3 | 12,17 | | С |
| 4 | 12,29 | | С |
| 5 | 12,20 | | С |
| 6 | 11,98 | | С |
| 7 | 12,46 | | С |
| 8 | 11,99 | | С |
| 9 | 12,32 | | С |
| 10 | 12,14 | 15,4 | С |
| 11 | 12,10 | 15,4 | С |
| 12 | 12,15 | | С |
| 13 | 12,19 | | С |
| 14 | 12,24 | | С |
| 15 | 12,21 | | С |
| 16 | 12,10 | | С |
| 17 | 12,38 | | С |
| 18 | 12,09 | | С |
| 19 | 12,34 | | С |
| 20 | 12,22 | | С |
| Promedios | 12,18 | 15,1 | С |



SE Nº 59675

Rev 00 02/05/16

Registro

RG 13/2/1190:04

Pág. 9/14

TABLA 3: FLUJO LUMINOSO

Muestras tal como son provistas. Lámparas estabilizadas

| Lámpara Nº | Flujo lumin. [lm] | Mín req [lm] | Veredicto |
|------------|-------------------|--------------|-----------|
| 1 | 1222,20 | | С |
| 2 | 1260,82 | | С |
| 3 | 1277,46 | | С |
| 4 | 1275,52 | | С |
| 5 | 1306,22 | | С |
| 6 | 1252,41 | | С |
| 7 | 1281,82 | | С |
| 8 | 1229,15 | | С |
| 9 | 1316,40 | 4470.0 | С |
| 10 | 1295,55 | | С |
| 11 | 1222,13 | 1170,0 | С |
| 12 | 1258,38 | | С |
| 13 | 1287,95 | | С |
| 14 | 1280,72 | | С |
| 15 | 1311,70 | | С |
| 16 | 1255,67 | | С |
| 17 | 1290,15 | | С |
| 18 | 1240,31 | | С |
| 19 | 1324,23 | | С |
| 20 | 1297,52 | | С |
| Promedios | 1274,32 | 1202,5 | С |



SE Nº 59675

Pág. 10/14

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

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 | 1145,29 | 93,7 | | OK | |
| 2 | 1179,47 | 93,5 | | OK | |
| 3 | 1197,48 | 93,7 | | OK | |
| 4 | 1203,05 | 94,3 | | OK | |
| 5 | 1247,28 | 95,5 | | OK | |
| 6 | 1194,25 | 95,4 | | OK | |
| 7 | 1228,04 | 95,8 | | OK | |
| 8 | 1162,10 | 94,5 | | OK | |
| 9 | 1226,28 | 93,2 | | OK | |
| 10 | 1230,23 | 95,0 | 89,9 | OK | С |
| 11 | 1166,81 | 95,5 | 69,9 | OK | C |
| 12 | 1179,64 | 93,7 | | OK | |
| 13 | 1235,47 | 95,9 | | OK | |
| 14 | 1224,53 | 95,6 | | OK | |
| 15 | 1243,23 | 94,8 | | OK | |
| 16 | 1179,72 | 94,0 | | OK | |
| 17 | 1213,19 | 94,0 | | OK | |
| 18 | 1171,28 | 94,4 | | OK | |
| 19 | 1246,84 | 94,2 | | OK | |
| 20 | 1221,23 | 94,1 | | OK | |
| Promedios | 1204,77 | 94,5 | - | - | - |



SE Nº 59675

Rev 00 0

02/05/16

Registro RG 13/2/1190:04

Pág. 11/14

ANEXO 2





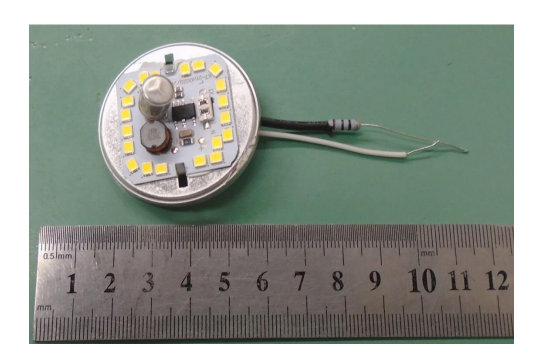




SE Nº 59675

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

Pág. 12/14







SE Nº 59675

Rev 00

02/05/16 Registro

istro RG 13/2/1190:04

Pág. 13/14





SE Nº 59675

Rev 00 02/05/16

Registro

RG 13/2/1190:04

Pág. 14/14

LISTADO DE COMPONENTES

| DENOMINACIÓN | MARCA | MODELO | DATOS TÉCNICOS | SELLOS DE SEG. | ORIGEN |
|--|--------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------|--------|
| Cableado interno de alimentación | - | - | 0,22mm ² 125°C 300V | - | - |
| Resistor limitador de corriente | - | - | 10Ω ±5% | - | - |
| Placa de circuito impreso de modulo LED | - | KT- 21H002Q/20X2835 20S1P | 30,2mm x 30,2mm Espesor: 1,00mm | - | - |
| Circuito integrado | - | BP2863 L7H46CM FBJS25X | - | - | - |
| Resistor | - | - | 6,80Ω | - | - |
| Resistor | - | - | 3,90Ω | - | - |
| Resistor | - | - | 510ΚΩ | - | - |
| Capacitor | YUNRUI | - | 400V 3,3μF 105°C | - | - |
| Inductor | - | 302Y 1258 | 6,00mm x 4,60mm | - | - |
| 20 x LED SMD | - | - | 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 |