

Osram La mejor lámpara de filamento metálico

La campaña de anuncios que estamos llevando á cabo tiene por objeto propagar el uso de la lámpara OSRAM en todas las esferas sociales, con lo cual creemos prestar un valioso servicio á todos aquellos á quienes les interesa ahorrarse más de dos terceras partes del presupuesto que destinan al alumbrado, mejorando al mismo tiempo de luz.

La Casa concesionaria de las lámparas OSRAM garantiza todos los datos que publica en sus anuncios y folletos. Después de haber publicado certificados de Centros y Laboratorios oficiales, demostrando que la economía en el consumo de la lámpara OSRAM es de un watio por bujía, ó sea menos de la tercera parte del de una lámpara corriente, á continuación publicamos una nueva serie de testimonios de clientes y consumidores, á quienes nos habíamos dirigido rogándoles nos manifestasen con entera imparcialidad el resultado que habían obtenido.

TESTIMONIOS

Fulgencio Calderón é Hijos.
INGENIEROS ELECTROMECAÑICOS

Cartagena, 2 de noviembre de 1909.
Sr. D. León Ornstein.

MADRID

Muy Sr. mío y de toda mi consideración: Complázcome en informar favorablemente de las lámparas OSRAM de su importante Casa, sobre sus similares de filamento metálico de otras marcas.

Los resultados obtenidos en el alumbrado de la sala del Teatro-Circo de ésta, con sus lámparas OSRAM de 600 bujías, no pueden ser más satisfactorios según juicios de técnicos y del público que frecuenta este coliseo, que admiran la firmeza de luz de los potentes globos de fuego, que sin tener las oscilaciones del arco voltaico dan un torrente de luz al rojo blanco con un 75 por 100 de economía de consumo de energía eléctrica.

Como técnico, entiendo un deber decir que sometidas las lámparas OSRAM á sobrecargas, no se ha escoriado el filamento metálico ni ennegrecido su globo de cristal como en sus similares de otras marcas, y en cuanto á los filamentos de estas lámparas, resultan tan perfectamente calibrados, que no se notan en ellos golpes de fuego á modo de puntos consecuentes, que son la causa de la escoriación del filamento en sus similares y que por esta causa observan mayor energía de la asignada y el ennegrecimiento consiguiente del globo de cristal.

Contribuyen á dar mayor realce á las lámparas OSRAM, la limpidez del cristal de sus globos y la sólida y perfecta construcción de las mismas, por cuyas razones expuestas ellas mismas se hacen recomendables.

Lo expuesto nada debe al favor con perjuicio de sus similares, y si á justicia como puedo probar por las felicitaciones de mis clientes y de una buena parte del público que frecuenta este Teatro-Circo, por haber facilitado á dicho coliseo las lámparas OSRAM.

Se repite de usted atento seguro servidor q. b. s. m.,

FULGENCIO CALDERON

LA ENCARNACION

Fábrica de Luz Eléctrica

Masarrón, 1.º de noviembre de 1909.
Sr. D. León Ornstein.

MADRID

Muy señor mío: Me es gratísimo decir mi opinión sobre la lámpara OSRAM. En los resultados es la más práctica, económica y luz blanca, por lo cual he recomendado á mis abonados adquirir siempre esta marca de lámpara.

Ya sabe puede disponer de su afectísimo y s. s. q. b. s. m.,

D. ESPINOSA

COMPANIA ARRENDATARIA DE TABACOS

Fábrica de Madrid.

Madrid, 5 de enero de 1910.
Sr. D. León Ornstein.

MADRID

Muy señor mío: Correspondiendo á los deseos manifestados por usted en su atenta carta de 30 de noviembre último, tengo el gusto de participar los resultados obtenidos en esta Fábrica con las lámparas OSRAM en los dos meses que se están usando.

Las lámparas sustituidas han sido 500, de 10 bujías, de filamento de carbón, por otras tantas OSRAM de 16 bujías, y á pesar de haber aumentado la intensidad de la luz en más de la mitad, se consumieron 3.771 kilovatios en vez de 6.245 que en iguales meses del año anterior se habían gastado con las lámparas de filamento de carbón.

Las pocas que estaban expuestas á movimiento vibratorio intenso ó sacudidas violentas se fundieron en seguida, y de las otras ha habido que reemplazar un 6 por 100, siendo de esperar que esta sustitución vaya siendo cada vez menor.

Las lámparas colocadas en 1.º de octubre, como ensayo, llevan ya luciendo más de 1.000 horas, sin disminución sensible en su intensidad.

Lo que se complace en poderle manifestar su atento s. s. q. b. s. m.,

El Administrador Jefe,

UBALDO REXACH

Elorrio, Londaiz, Espada y C.ª

GUETARIA, 6

San Sebastián, 4 de noviembre de 1909.
Sr. D. León Ornstein.

MADRID

Muy señor nuestro: En vista de su muy atenta de 30 del pasado, tenemos el honor de expresar á continuación las consideraciones que en nuestro concepto nos ha merecido la lámpara OSRAM.

Esta lámpara fué aceptada por los primeros clientes con mucha desconfianza, por la sencilla razón de que las de análoga construcción de otras marcas daban un resultado deplorable. Sometida la OSRAM á ensayos muy rigurosos en paralelo con otras similares, á fin de poder formar opinión propia, mucho celebramos participar á usted que únicamente la OSRAM ha respondido perfectamente, cumpliendo con todas las garantías exigibles, luz, consumo y duración, llegando esta última muchas veces hasta 1.250 horas.

Una particularidad muy curiosa observada en la OSRAM, es la poca sensibilidad que experimenta en los transportes, sin embargo de no ponerse en éstos, por el personal encargado de transportarlos, etc., el cuidado que esta clase de mercancías requieren, pues hemos comprobado que normalmente no hay más que seis lámparas con filamento roto en un envío de mil.

Al complacerme en hacer las anteriores manifestaciones, cúmplenos también participar á usted con verdadera satisfacción que le autorizamos para que de ellas haga el uso que más le convenga.

Con este motivo nos repetimos de usted, como siempre, sus muy afectísimos ss. ss. q. b. s. m.,

E., L., E. y C.ª

Francisco Sánchez García

Almería, 16 de noviembre de 1909.
Sr. D. León Ornstein.

MADRID

Muy Sr. mío: En mi poder su muy atenta fecha 11 del corriente y en su contestación he de manifestarle que la lámpara OSRAM es la mejor clase y de más duración; en funcionamiento y en transportes no tiene roturas de ninguna clase y es de menos consumo en funcionamiento, y de tres ó cuatro marcas que yo he recibido y tengo conocidas, ninguna me da el resultado de la lámpara OSRAM.

Sin otro particular, quedo de usted atento s. s. q. b. s. m.,

FRANCISCO SANCHEZ GARCIA

Hijos de José Pérez

Aranjuez, 29 de octubre de 1909.
Sr. D. León Ornstein.

MADRID

Muy señor nuestro: Tenemos el gusto de corresponder á la suya 27 del actual, manifestándole que los resultados obtenidos con las lámparas OSRAM son completamente satisfactorios en todas las condiciones que constituyen una buena lámpara.

La solidez del filamento queda demostrada con el hecho de no haberse inutilizado ninguna en el transporte, á pesar de la forma poco cuidada con que son tratados los bultos en los ferrocarriles.

En los ensayos practicados en cada una de las lámparas al ser despachadas al público para comprobar su buen estado y el consumo, hemos observado siempre una economía de 75 por 100 sobre las mejores lámparas corrientes de filamento de carbón, siendo indiscutible que su consumo de fluido no excede de un watio por bujía.

En nuestro sentir, el éxito principal de la lámpara OSRAM está en la blancura y constancia de la luz que emite, no habiendo observado en las que llevan más de tres meses de uso constante, ni disminución en la intensidad luminica, ni aumento en el consumo de fluido, como ocurre en las antiguas de filamento de carbón, que á medida que disminuye la luz, aumenta el consumo de corriente.

Con respecto á la duración en uso, sólo podemos decir que llevamos más de tres meses vendiendo lámparas OSRAM y no tenemos aún noticias de que se haya fundido ninguna.

Hemos vendido lámparas de filamento metálico de otras marcas, y confesamos sinceramente que, en nuestra opinión, la OSRAM es la mejor de todas las conocidas, por la resistencia de su filamento, por su poco consumo de fluido y por su luz blanquísima y constante.

Si aun no han sustituido las lámparas OSRAM todas las antiguas, se debe exclusivamente á que las centrales tienen una variedad tan grande de pies diferenciales, que hace imposible tener surtido de todas las capacidades y en todos los tamaños de pies, porque esto significa un «stock» que económicamente resultaría ruinoso, dada la gran duración de la lámpara OSRAM.

Le saludan afectuosamente sus atentos y ss. ss. q. b. s. m.,

Hijos de J. Pérez

VICENTE FERNANDEZ ELECTRICISTA

17. ROSOS, 17

Gijón, 3 de noviembre de 1909.

Sr. D. León Ornstein.

MADRID

Muy Sr. mío: Contesto á su grata del 29 de octubre último.

Omito mi humilde opinión en cuanto á la consulta que me hace, manifestándole que en el tiempo que llevo expendiendo su lámpara OSRAM, ninguna de sus similares es tan solicitada, siendo esto indicio más que suficiente para comprender su excelencia. Su luz blanca es tan continua, que durante el tiempo que pueda alumbrar casi no se percibe su decaimiento.

En cuanto al consumo de energía, bien patentizada tiene la economía que anuncia usted, y en cuanto á la solidez de su filamento, en el transporte tiene un 5 por 100 de roturas, y en el uso estoy muy satisfecho.

Es lo que en este asunto puede decirle su afmo. s. s. q. b. s. m.,

VICENTE FERNANDEZ

J. LOPEZ BALLESTEROS

Barcelona, 20 de diciembre de 1909.
Sr. D. León Ornstein.

MADRID

Muy señor mío: En contestación á su consulta, tengo el gusto de manifestarle que desde hace seis meses que estoy expendiendo lámparas OSRAM, puedo certificar que su resultado es sumamente satisfactorio, pues llevando vendidas algunos miles de lámparas, hasta la fecha no he recibido ni una sola queja, sino la mayor parte de ellos me han manifestado que, disgustados con otras lámparas también de filamento metálico, se hallan ahora satisfechos de haber encontrado una que reúna las condiciones necesarias, ó sea economía en el consumo y solidez.

Tengo muchos clientes que me han afirmado haber comprobado una duración de más de 1.500 horas.

Es lo que tengo que contestar con sinceridad á su consulta, y quedo de usted atento s. s. q. b. s. m.,

J. LOPEZ BALLESTEROS

SANTIAGO FERNANDEZ

Irán, 6 de noviembre de 1909.

Sr. D. León Ornstein.

MADRID

Muy Sr. mío: En contestación á su atenta del 30 de octubre, he de manifestarle que el concepto que tengo formado de las lámparas OSRAM no puede ser mejor, pues tanto la solidez de su filamento como su luz y duración, hacen que indiscutiblemente sean las mejores sobre sus similares, pues además de las condiciones antes citadas he observado la carencia absoluta de roturas en el transporte.

Debo asimismo participarle que de esa misma opinión son todos mis clientes, que ven en las OSRAM la lámpara que ha resuelto todas las dificultades que se observan en las lámparas de filamento metálico.

Sin más, soy de usted atento seguro servidor q. b. s. m.,

SANTIAGO FRNANDEZ

COMPANIA ARRENDATARIA DE TABACOS EXPENDIDURIA CENTRAL

MADRID

Carrera San Jerónimo, 38

Madrid, 9 de diciembre de 1909.
Sr. D. León Ornstein.

MADRID

Muy Sr. mío: Contestando á la pregunta que se sirve usted hacerme sobre el resultado que me dan las lámparas OSRAM, le participo que es de mi completa satisfacción, porque teniendo mejor alumbrado que antes en esta dependencia he podido apreciar que se tiene una economía de 70 por 100 por la comparación hecha entre los recibos de la Compañía de Electricidad correspondientes al año pasado y los del presente.

De usted atento s. s. q. b. s. m.,

El Jefe de la Expendiduría Central,

EVARISTO RODRIGUEZ

Sepúlveda, Millán, Escobar y C.ª

(S. en C.)

Campo de Criptana, 2 noviembre 1909.
Sr. D. León Ornstein.

MADRID

Muy señor nuestro: Estamos muy satisfechos del resultado de las lámparas OSRAM. El consumo de las mismas es insignificante, la luz muy intensa, y en cuanto á su solidez, podemos decirle que, teniendo instalado un número relativamente grande de dichas lámparas hace algún tiempo, no hemos sufrido el menor contratiempo.

De usted afectísimos seguros servidores q. b. s. m.,

S., M., E. y C.ª

SOCIEDAD DE ELECTRICIDAD DEL MEDIODIA

MADRID

Don Mateo García de los Reyes, Ingeniero de la Sociedad de Electricidad del Mediodía.

CERTIFICO: Que de la prueba de duración hecha con diez lámparas OSRAM de 16 bujías y 120 voltios ha resultado lo siguiente:

Se colocaron las lámparas con el eje horizontal y se las sometió á un voltaje constante de 115 voltios, ó sea un 4 por 100 menor que el normal, durante 1.000 horas. Al cabo de 217 se quemó la primera lámpara. Se elevó luego el voltaje á su valor normal, manteniéndose así constante durante las 600 horas siguientes, quemándose la segunda lámpara á las 452, ó sea con una duración de 1.452 horas. Se elevó luego el voltaje á 125 voltios, hasta cumplirse las 2.072 horas, y luego se quitó el reostato regulador de la tensión, quedando las ocho lámparas restantes sometidas al voltaje de las barras del cuadro de distribución, un mínimo de 125 voltios y un máximo que llega hasta 145 durante dos horas todos los días.

Al expedir el presente certificado quedan luciendo las ocho lámparas restantes, con una vida de 2.204 horas, sin que en su intensidad luminosa se haya observado decrecimiento apreciable.

Y para que conste se expide el presente certificado en Madrid á 24 de enero de 1910.—Sociedad de Electricidad del Mediodía.—El Ingeniero, MATEO GARCIA

La superioridad de la lámpara OSRAM es debida á su economía en el consumo del fluido (ó sea una tercera parte del consumo de una lámpara corriente). Robustez de su filamento, no igualada por ninguna otra. Larga duración (más de mil horas). Datos comprobados en los principales Centros y Laboratorios eléctricos de España.

Concesionario en España: LEÓN ORNSTEIN.—Madrid, Mariana Pineda, 5. MAQUINARIA Y MATERIAL PARA INSTALACIONES DE LUZ ELÉCTRICA. El Almacén más importante de España en el ramo de Electricidad. Teléfono 702.—Telefonemas y telegramas: «ORNSTEIN».—Madrid.

NOTA.—En contestación á numerosas cartas que recibimos, manifestamos que, á excepción de Madrid, no servimos á provincias ningún pedido para particulares, sino sólo á Centros y Almacenes.