




Especificaciones de productos con certificado de conformidad de producto bajo las Normas Oficiales Mexicanas aplicables dentro del Proyecto Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal

No. Certificado	 201801A00297
Titular	Philips Mexicana S.A de C.V
Nombre Genérico	Luminario de Leds
Tipo	Para Vialidades
Marca	Philips
Modalidad	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas
País de Origen	Canada
Modelo	Serie StretView SVM Serie MiniView SVS Serie RoadFocus RFS – RFM Serie RoadView RVS - RVM
Especificaciones	Eficacia luminosa minima (valor permitido por la norma): 70 lm/W 120-277V~ 60 Hz 2,2-1,2 A 250 W Max. 120-277V~ 60 Hz 1,7-0,9 A 204 W Max. 120-277V~ 60 Hz 0,86-0,37 A 105 W Max. Tipo de curva ;: Asimétrica Vida útil nominal: 100 000 h
NOM/NMX	NOM-031-ENER-2012
Vigencia	29 de JULIO 2019
Órgano Certificador	ANCE


Especificaciones de productos con certificado de conformidad de producto bajo las Normas Oficiales Mexicanas aplicables dentro del Proyecto Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal

No. Certificado	 201801A00316
Titular	Philips Mexicana S.A de C.V
Nombre Genérico	Balastro
Tipo	Electromagnético
Marca	Philips Lumicon, Philips Advance
Modalidad	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas
País de Origen	México, Polonia, Holanda, USA
Modelo	71A79H9, 71A79J9, 71A80J9, 71A81J9,71A82J9, 71A99J5,71A99J9, 71A99J7
Especificaciones	60 Hz 150 W máximo
NOM/NMX	NOM-058-SCFI-1999
Vigencia	05 de Febrero 2019
Órgano Certificador	ANCE

Especificaciones de productos con certificado de conformidad de producto bajo las Normas Oficiales Mexicanas aplicables dentro del Proyecto Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal

No. Certificado	 201801A00313
Titular	Philips Mexicana S.A de C.V
Nombre Genérico	Balastro Electrónico
Tipo	Para lámpara de Aditivos Metálicos
Marca	Philips, Lumicon, Advance
Modalidad	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas
País de Origen	Polonia, Holanda
Modelo	ICW-60-N-LS, ICW-90-M-LS, ICW-140-M-LS, ICW60-N-LSM-6, ICW90-M-LSM-6, ICW140-M-LSM-6, IDCW-45-M-LS, IDCW-60-M-LS, IDCW-90-M-LS, IDCW-140-M-LS
Especificaciones	208-277 V 50/60 Hz 1X60W, 1X90W, 1X140W
NOM/NMX	NOM-058-SCFI-1999
Vigencia	05 de Febrero 2019
Órgano Certificador	ANCE

Especificaciones de productos con certificado de conformidad de producto bajo las Normas Oficiales Mexicanas aplicables dentro del Proyecto Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal

No. Certificado	 201801A00319
Titular	Philips Mexicana S.A de C.V
Nombre Genérico	Balastro
Tipo	Electromagnético
Marca	Philips Lumicon, Philips Advance
Modalidad	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas
País de Origen	México, Polonia, Holanda, USA
Modelo	71A9916,71A9917,71A9918,71A99J5,71A99J9, 71A99J7
Especificaciones	60 Hz 150 W máximo
NOM/NMX	NOM-058-SCFI-1999
Vigencia	05 de Febrero 2019
Órgano Certificador	ANCE

Especificaciones de productos con certificado de conformidad de producto bajo las Normas Mexicanas aplicables dentro del Proyecto Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal

No. Certificado	201701C02321
Titular	Lumisistemas de México S.A de C.V
Nombre Genérico	Balastro Electromagnético de Alta Eficiencia
Tipo	Vapor de Sodio Alta Presión
Marca	Philips, Lumicon, Advance
Modalidad	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas
País de Origen	México, USA
Modelo	71A79H9, 71A79J9, 71A80J9, 71A81J9,71A82J9, 71A99J5,71A99J9, 71A99J7
Especificaciones	60 Hz 250 W máx.
NOM/NMX	NMX-J-510-ANCE-2011
Vigencia	30/3/2018
Órgano Certificador	ANCE

Especificaciones de productos con certificado de conformidad de producto bajo las Normas Mexicanas aplicables dentro del Proyecto Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal

No. Certificado	 201701C04054
Titular	Lumisistemas de México S.A de C.V
Nombre Genérico	Balastro Electrónico
Tipo	Aditivos Metálicos
Marca	Philips, Lumicon, Advance
Modalidad	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas
País de Origen	Polonia, Holanda
Modelo	ICW-60-N-LS, ICW-90-M-LS, ICW-140-M-LS
Especificaciones	208-277 v 50/60 Hz 60W, 90W 140W
NOM/NMX	NMX-J-510-ANCE-2011
Vigencia	18 de Mayo 2018
Órgano Certificador	ANCE