NOM-030-ENER-2016, Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba, Lámparas con certificado final de cumplimiento\*.

Organismo	Núm. de Certificado	Marca	Modelo	Estatus	Cumplió 6000 h Si No	Fecha de Inicio de pruebas	Fecha de Emisión del Certificado
				(vigente/cancel			
				ado)			

<sup>\*</sup> Fecha de contenido de la información: 30/04/17

NOM-030-ENER-2016, Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba, Lámparas con certificado de cumplimiento cancelado\*.

Organismo	Núm. de Certificado	Marca	Modelo	Estatus	 ó con las 00 h No	Fecha de Emisión del Certificado	Fecha de Cancelación del Certificado
				(Cancelado/V encido)			

<sup>\*</sup> Fecha de contenido de la información: 30/04/17

NOM-030-ENER-2016, Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba, Lámparas con certificado inicial a las 1 000 h. y en proceso de pruebas\*.

Organismo	Núm. de Certificado	Marca	Modelo Estatus		Fecha de Inicio de pruebas	Fecha de Emisión de Certificado
ANCE	201701C03008	OSRAM	82057 ó LED SUPERSTAR CLASSIC A60 8.5W/830 G2, 82058 ó LED SUPERSTAR CLASSIC A60 8.5W/865 G2	Vigente / En pruebas	24/02/2017	25/04/2017
ANCE	201701C03010	NEOLUX	83034 ó NEOLUXLED CLASSIC A60 9W/865	Vigente / En pruebas	24/02/2017	25/04/2017
ANCE	201701C03011	OSRAM	82051 ó LED SUPERSTAR CLASSIC A40 5.5W/830 G2, 82053 ó LED SUPERSTAR CLASSIC A40 5.5W/865 G2	Vigente / En pruebas	24/02/2017	25/04/2017

<sup>\*</sup>El certificado será definitivo cuando demuestre cumplimiento, conforme al numeral 7.4 de la NOM-030-ENER-2016" \*Fecha de contenido de la información: 30/04/2017

NOM-030-ENER-2016, Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba, Lámparas con certificado inicial a las 3 000 h. y en proceso de pruebas\*.

Organismo	Núm. de Certificado	Marca	Modelo	Estatus	Fecha de Inicio de pruebas	Fecha de Emisión de Certificado

<sup>\*</sup>El certificado será definitivo cuando demuestre cumplimiento, conforme al numeral 7.4 de la NOM-030-ENER-2016"

<sup>\*</sup> Fecha de contenido de la información: 30/04/17

NOM-030-ENER-2016, Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba, Lámparas con certificado inicial a las 4 000 h. y en proceso de pruebas\*.

Organismo	Núm. de Certificado	Marca	Modelo	Estatus	Fecha de Inicio de pruebas	Fecha de Emisión de Certificado

<sup>\*</sup>El certificado será definitivo cuando demuestre cumplimiento, conforme al numeral 7.4 de la NOM-030-ENER-2016"

<sup>\*</sup> Fecha de contenido de la información: 30/04/17