

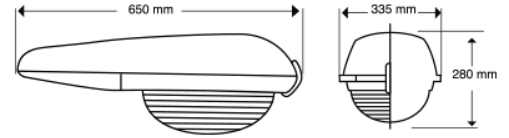
LUMINARIA OV-15 HID (ALUMBRADO PÚBLICO).

TELÉFONOS: (81) 2163-6666
(81) 8063-2088

www.lamparasyluminarias.com.mx

ESPECIFICACIONES LUMINARIA OV-15 HID

- Cuerpo: Carcaza de aluminio inyectado de dos compartimentos.
- Refractor: Cristal prismático, plano, cóncavo o policarbonato.
- Reflector: Lámina de aluminio hidroformada y anodizada.
- Portalámpara: E39 con varias posiciones.
- Accesorio: Base para fotocelda.
- Montaje: Entrada de brazo de hasta 2".



APLICACIONES LUMINARIA OV-15 HID

- Calles y avenidas.
- Parques y jardines.
- Periféricos, vías rápidas en ejes viales.
- Carreteras y Libramientos.
- Andadores, patios, corredores y pasillos.

LÁMPARAS

VSAP

MAX 250 W

AMC

MAX 150 W

AM

MAX 250 W

COS










MAX 140 W

OPCIONES LUMINARIA OV-15 HID

- Base de Fotocelda.
- Difusor de policarbonato.
- Difusor de cristal transparente termopotemplado.
plano, semi-cóncavo o cóncavo.

- *Lámpara*
- Vapor de Sodio alta presión (Estándar y súper sodio).
 - Aditivos metálicos (Estándar y cerámicos).
 - Master Cosmo White.

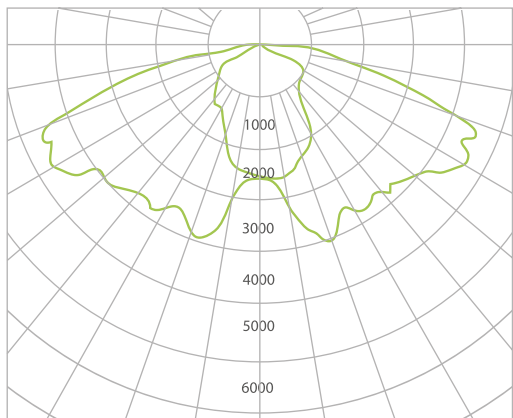
CONFIGURACIONES LUMINARIA OV-15 HID

LÁMPARA	FORMA	PORTALÁMPARA	POTENCIAS (W)	IRC	VIDA ÚTIL	BALASTRO	TIPO
VSAP S		E39	70, 100, 150 y 250	20	24,000 Hrs	Electromagnético	Reactor
VSAP S		E39	70, 100, 150 y 250	20	24,000 Hrs	Electromagnético	A.R.
VSAP S		E39	70, 100, 150 y 250	20	24,000 Hrs	Electromagnético	B.P.
VSAP SS		E26 (70W) E39 (100W, 150W y 250W)	70, 100, 150 y 250	25	30,000 Hrs (70W) 36,000 Hrs	Electromagnético	Reactor
VSAP SS		E26 (70W) E39 (100W, 150W y 250W)	70, 100, 150 y 250	25	30,000 Hrs (70W) 36,000 Hrs	Electromagnético	A.R.
VSAP SS		E26 (70W) E39 (100W, 150W y 250W)	70, 100, 150 y 250	25	30,000 Hrs (70W) 36,000 Hrs	Electromagnético	B.P.
VSAP SS		E26 (70W) E39 (100W, 150W y 250W)	70, 100, 150 y 250	25	30,000 Hrs (70W) 36,000 Hrs	Electromagnético	B.P.A.
MCW		PGZ12	45, 60, 90 Y 140	66	30,000 Hrs	Electrónico	Electrónico
AM		E26	70, 100, 150, y 175	70	10,000 Hrs	Electromagnético	A.R.
AM		E39	175 y 250	70	10,000 Hrs	Electromagnético	A.R.
AM		E26	70, 100, 150, y 175	70	10,000 Hrs	Electromagnético	B.P.
AM		E39	175 y 250	70	10,000 Hrs	Electromagnético	B.P.
AMC		E26 (50W, 70W) E39 (100W, 150W)	50, 70, 100 y 150	70	20,000 Hrs	Electromagnético	Reactor
AMC		E26 (70W) E39 (100W, 150W)	70, 100 y 150	70	20,000 Hrs	Electromagnético	A.R.
AMC		E26 (70W) E39 (100W, 150W)	70, 100 y 150	70	20,000 Hrs	Electromagnético	B.P.
AMC		E26 (70W) E39 (100W, 150W)	70, 100 y 150	70	20,000 Hrs	Electromagnético	B.P.A.

NOMENCLATURA LUMINARIA OV-15 HID

- VSAP S – Vapor de Sodio Alta Presión Estándar.
- VSAP SS – Vapor de Sodio Alta Presión Súper Sodio.
- AM = Lámpara Aditivos Metálicos Estándar.
- AMCER = Lámpara Aditivos Metálicos Cerámicos (Master City White CDO TT).
- AMCOS = Lámpara Aditivos Metálicos Cosmopolis (Master CosmoWhite CPO TW).
- AMPUL = Lámpara Aditivos Metálicos Pulsos.
- VSAP = Lámpara Vapor Sodio Alta Presión.
 - Ovoide / Compacta.
 - ▭ Tubular.
- MCW = Master Cosmo White.
- A.R = Auto Regulado.
- B.P = Bajas Pérdidas.
- B.P.A = Bajas Pérdidas Atenuable.

FOTOMETRÍA



CERTIFICACIONES



ANCE PROCER-17



NOM-064-SCFI-2000