



DESCARGA



Lampara de luz mezcla estan equipadas con una capa fluorescente de vanadato de itrio. Duran mas que las incandescentes. No necesitan equipo electrico para su funcionamiento.

LUZ MIXTA

Aplicación: Iluminacion en pabellones con instalaciones económicas

CODIGO	COD.OSRAM	POTENCIA	LUMENES	DIAMETRO	BASE
OS101012	HWL160	160W	3100	75MM	E-27
OS101014	HWL250E27	250W	5600	90MM	E-27
OS101016	HWL250E40	250W	5600	90MM	E40
OS101018	HWL500	500W	14000	120MM	E40



HWL500



HQL400



NAVE400



NAVT400

Disponen de una capa fluorescente de vanadato de itrio. Tono de luz blanco neutral.

VAPOR DE MERCURIO

Aplicación: Iluminacion de carreteras en plazas, iluminacion de aparcamientos e instalaciones industriales.

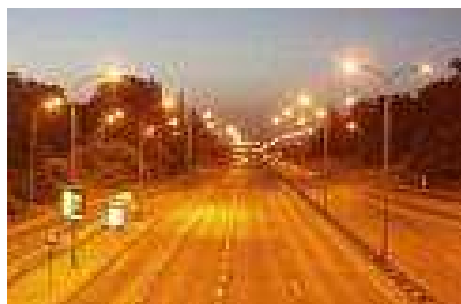
CODIGO	COD.OSRAM	POTENCIA	LUMENES	DIAMETRO	BASE
OS100910	HQL125	125W	6300	75MM	E-27
OS100912	HQL250	250W	13000	90MM	E40
OS100914	HQL400	400W	22000	120MM	E40

Son lamparas eficientes y economicas. Hasta un 25% mayor de duraciony un 20% más de flujo luminoso.

VAPOR DE SODIO ALTA PRESION

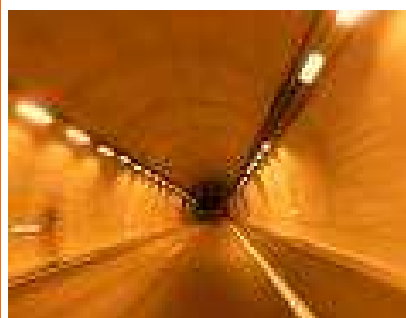
Aplicación: Iluminacion en carretera; tuneles; estacionamientos.

CODIGO	COD.OSRAM	POTENCIA	LUMENES	FORMA	BASE
OS100410	NAVE70	70W	5600	ELIPSOIDAL	E-27
OS100412	NAVE150	150W	14500	ELIPSOIDAL	E40
OS100414	NAVE250	250W	27000	ELIPSOIDAL	E40
OS100418	NAVE400	400W	48000	ELIPSOIDAL	E40
OS100440	NAVT70	70W	6000	TUBULAR	E-27
OS100442	NAVT150	150W	15000	TUBULAR	E40
OS100444	NAVT250	250W	28000	TUBULAR	E40
OS100446	NAVT400	400W	48000	TUBULAR	E40
OS100480	NAVT1000	1000W	130000	TUBULAR	E40





DESCARGA



Tienen una eficacia luminosa de hasta 178lm/w.
VAPOR DE SODIO Luz monocromática de color amarillo (590nm).
BAJA PRESION Permite la visibilidad aun en situaciones de niebla
 Aplicación: Iluminación económica de autovías, tuneles, parkings.

CODIGO	COD.OSRAM	POTENCIA	LUMENES	DIAMETRO	LARGO	BASE
OS100485	SOX55	55W	8100	54MM	425MM	BY22d
OS100488	SOX135	135W	22500	68MM	775MM	BY22d
OS100490	SOX180	180W	32000	68MM	1120MM	BY22d



SOX55W

HALOGENUROS METALICOS

Por su arco de descarga muy corto son una fuente de luz muy puntual, lo que proporciona gran facilidad a la hora de dirigir la luz allí donde se necesita, así como un alto rendimiento de la luminaria.

CODIGO	COD.OSRAM	POTENCIA	LUMENES	FORMA	BASE
OS100148	HQIT250/D	250W	20000	Tubular	E-40
OS100162	HQI-BT400/D	400W	35000	Tubular	E-40
OS100128	HQIE250/D	250W	19000	Elipsoidal	E-40
OS100130	HQIE400/D	400W	34000	Elipsoidal	E-40
OS100182	HQITS70/NDL	70W	6700	Barra	RX7s-24
OS100166	HQITS150/NDL	150W	14200	Barra	RX7s-24
OS100174	HQIT70WDL	70W	6400	BIPIN	G-12
OS100197	HCI30-35FL	35W	3500	Reflector par	E-27
OS100196	HCI30-35/SP	35W	3500	Reflector par	E-27
OS100198	HCI30-70FL	70W	6400	Reflector par	E-27
OS100199	HCI30-70SP	70W	6400	Reflector par	E-27



HQI-BT400/D



HQIE400/D



HQITS150NDL



HQIT70WDL



HCI30-70FL

