

HYSOGEO

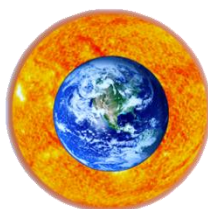
CLEAN ENERGIES, S.L.



FICHAS TÉCNICAS

HIDX XENON

REACTANCIAS HIDX XENON



HYSO GEO

CLEAN ENERGIES, S.L.



OPCIONAL DOBLE NIVEL :

- Reducción entre el 30 y el 40%
- Programación en fábrica a la carta para el cliente
- Memoria interna contra micro cortes de la red

LÁMPARAS HIDX XENON

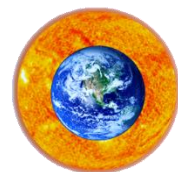
LÁMPARA OVOIDE O76 (Ø 76 mm. / Long. 230 mm.)



LÁMPARA OVOIDE O90 (Ø 90 mm. / Long. 250 mm.)

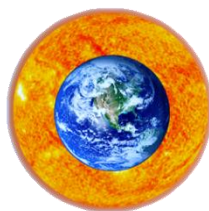


LÁMPARA TUBULAR T46 (Ø 46 mm. / Long. 211 mm.)



HYSOGEO

CLEAN ENERGIES, S.L.

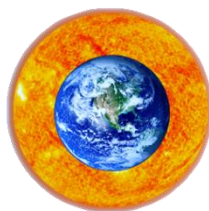


HYSOGEO
CLEAN ENERGIES, S.L.

SOLEDHIDX

FICHAS TÉCNICAS EQUIPOS HIDX XENON

Potencia 35W.		Tension salida 400V	
Potencia entrada	38W ±3W	Potencia estática	<2W
Potencia salida	35W ±3W	Encendido en frío	15S-40S
Tensión entrada	220V 50/60Hz	Encendido en caliente	< 3S
Rango de tensión	185V-265V	Temperatura de trabajo	(-40° C / 85° C)
Tensión de funcionamiento	90 V	Conexión	E-27, E-40
Corriente de lámpara	0,19 A	Balastro electrónico (mm.)	108x87x41
Factor de potencia	>0.98	RA>	85
Duración estimada de la lámpara	30.000 h./20.000 h.>80%	Contenido Hg (mg.)	0,07
Eficacia Luminosa (Lumens/W)	>95	Flujo Luminoso	3.325 Lumenes
Potencia 55w.		Tension salida 400V	
Potencia entrada	60W ±3W	Potencia estática	<2W
Potencia salida	55W ±3W	Encendido en frío	15S-40S
Tensión entrada	220V 50/60Hz	Encendido en caliente	< 3S
Rango de tensión	185V-265V	Temperatura de trabajo	(-40° C / 85° C)
Tensión de funcionamiento	90 V	Conexión	E-27, E-40
Corriente de lámpara	0,25 A	Balastro electrónico (mm.)	108x87x41
Factor de potencia	>0.98	RA>	85
Duración estimada de la lámpara	30.000 h./20.000 h.>80%	Contenido Hg (mg.)	0,07
Eficacia Luminosa (Lumens/W)	>95	Flujo Luminoso	5.225 Lumenes
Potencia 75w.		Tension salida 400V	
Potencia entrada	83W ±3W	Potencia estática	<2W
Potencia salida	75W ±3W	Encendido en frío	15S-40S
Tensión entrada	220V 50/60Hz	Encendido en caliente	< 3S
Rango de tensión	185V-265V	Temperatura de trabajo	(-40° C / 85° C)
Tensión de funcionamiento	90 V	Conexión	E-27, E-40
Corriente de lámpara	0,34 A	Balastro electrónico (mm.)	108x87x41
Factor de potencia	>0.98	RA>	85
Duración estimada de la lámpara	30.000 h./20.000 h.>80%	Contenido Hg (mg.)	0,07
Eficacia Luminosa (Lumens/W)	>95	Flujo Luminoso	7.125 Lumenes



HYSO GEO
CLEAN ENERGIES, S.L.

SOLEDHIDX

FICHAS TÉCNICAS EQUIPOS HIDX XENON

Potencia 100w.		Tension salida 400V	
Potencia entrada	110W ±3W	Potencia estática	<2W
Potencia salida	100W ±3W	Encendido en frío	15S-40S
Tensión entrada	220V 50/60Hz	Encendido en caliente	< 3S
Rango de tensión	185V-265V	Temperatura de trabajo	(-40º C / 85º C)
Tensión de funcionamiento	90 V	Conexión	E-27, E-40
Corriente de lámpara	0,45 A	Balastro electrónico (mm.)	137x87x41
Factor de potencia	>0.98	RA>	85
Duración estimada de la lámpara	30.000 h./20.000 h.>80%	Contenido Hg (mg.)	0,07
Eficacia Luminosa (Lumens/W)	>105	Flujo Luminoso	10.500 Lumenes
Potencia 150w.		Tension salida 400V	
Potencia entrada	163W ±3W	Potencia estática	<2W
Potencia salida	150W ±3W	Encendido en frío	15S-40S
Tensión entrada	220V 50/60Hz	Encendido en caliente	< 3S
Rango de tensión	185V-265V	Temperatura de trabajo	(-40º C / 85º C)
Tensión de funcionamiento	90 V	Conexión	E-27, E-40
Corriente de lámpara	0,71 A	Balastro electrónico (mm.)	137x87x41
Factor de potencia	>0.98	RA>	85
Duración estimada de la lámpara	30.000 h./20.000 h.>80%	Contenido Hg (mg.)	0,07
Eficacia Luminosa (Lumens/W)	>110	Flujo Luminoso	16.500 Lumenes
Potencia 180w.		Tension salida 400V	
Potencia entrada	195W ±3W	Potencia estática	<2W
Potencia salida	180W ±3W	Encendido en frío	15S-40S
Tensión entrada	220V 50/60Hz	Encendido en caliente	< 3S
Rango de tensión	185V-265V	Temperatura de trabajo	(-40º C / 85º C)
Tensión de funcionamiento	90 V	Conexión	E-27, E-40
Corriente de lámpara	0,82 A	Balastro electrónico (mm.)	137x87x41
Factor de potencia	>0.98	RA>	85
Duración estimada de la lámpara	30.000 h./20.000 h.>80%	Contenido Hg (mg.)	0,07
Eficacia Luminosa (Lumens/W)	>115	Flujo Luminoso	20.700 Lumenes