

**EQUIPOS A INCORPORAR
DE DOBLE NIVEL DE POTENCIA
PARA LÁMPARAS DE DESCARGA**
70 - 400W
230V / 50 Hz
**Funcionamiento con línea de mando
ALTO FACTOR**

 Hasta 125W: Conexión tipo 1 \square 1 - 2,5mm²

 Desde 150 a 400W: Conexión tipo 3 \square 1,5 - 4mm²
VAPOR DE MERCURIO

TIPO	Potencia (W)	V / Hz	NIVEL MAXIMO		NIVEL MINIMO		REDUCCIÓN Potencia red	CARACTERISTICAS FISICAS					
			Intensidad red BF (A)	Intensidad red AF (A)	Intensidad red BF (A)	Intensidad red AF (A)		DIMENSIONES				Peso (grs.)	Unidades Embalaje
								A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)		
DNHI 8/23-AF	80	230/50	0,80	0,45	0,54	0,29	35-40%	119	92,3	116	75	2188	10
DNHI 12/23-AF	125	230/50	1,15	0,68	0,75	0,42	35-40%	119	92,3	116	75	2563	10
DNHI 25/23-AF	250	230/50	2,15	1,32	1,24	0,80	35-40%	129	103	134	91	2800	6
DNHI 40/23-AF	400	230/50	3,25	2	2	1,25	35-40%	149	123	134	91	3300	6

Se pueden suministrar con temporizador LAYCONTROL

Configuración: Reactancia + Condensador + relé CDN

VAPOR DE SODIO

TIPO	Potencia (W)	V / Hz	NIVEL MAXIMO		NIVEL MINIMO		REDUCCIÓN Potencia red	CARACTERISTICAS FISICAS					
			Intensidad red BF (A)	Intensidad red AF (A)	Intensidad red BF (A)	Intensidad red AF (A)		DIMENSIONES				Peso (grs.)	Unidades Embalaje
								A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)		
DNIS 7/23-AF*	70	230/50	1	0,41	0,75	0,23	35-40%	119	92,3	116	75	2356	8
DNIS 7/23-AF	70	230/50	1	0,41	0,75	0,23	35-40%	119	92,3	116	75	2356	10
DNIS 10/23-AF	100	230/50	1,20	0,56	0,95	0,34	35-40%	138	111,3	116	91	2436	8
DNIS 15/23-AF	150	230/50	1,80	0,82	1,24	0,50	35-40%	129	103	134	91	2800	6
DNIS 25/23-AF	250	230/50	3	1,35	2,40	0,80	35-40%	139	113	134	91	3300	6
DNIS 40/23-AF	400	230/50	4,45	2,10	3,60	1,30	35-40%	179	153	138	91	5000	6

Se pueden suministrar con temporizador LAYCONTROL

* Sin ignitor

Otros tipos bajo demanda

Configuración standard: Reactancia + Condensador + CDNS(ignitor dependiente IG-08 y relé CDN)

