



PLC 2U 2 pins Ref. 9130C62 26 W (109 W). Blanco cálido. Casquillo GX24D-3.

Consumo de energía

Potencia (W)	26
Equivalencia (W)	109
Potencia consumo kWh/1000h	26
Clase energética	Α

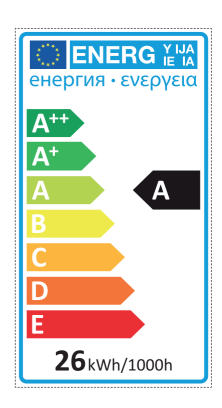
Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	1560
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	GX24D-3
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	
Dimensiones (mm)	ø 35x173
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Ciclos apagado/encendido	17.000
Vida útil (horas)	10.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	114,504
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-







PLC 2U 2 pins Ref. 9130C61 18 W (88 W). Blanco frío. Casquillo GX24D-2.

Consumo de energía

Potencia (W)	18
Equivalencia (W)	88
Potencia consumo kWh/1000h	18
Clase energética	Α

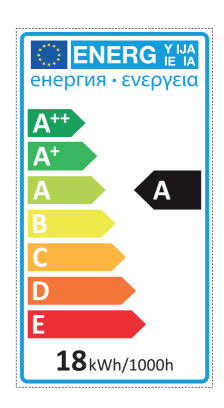
Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	1200
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	GX24D-2
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	
Dimensiones (mm)	ø 35x170 mm
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Ciclos apagado/encendido	15.000
Vida útil (horas)	10.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	89,284
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-







PLC 2U 2 pins Ref. 9130C63 26 W (109 W). Blanco frío. Casquillo GX24D-3.

Consumo de energía

Potencia (W)	26
Equivalencia (W)	109
Potencia consumo kWh/1000h	26
Clase energética	Α

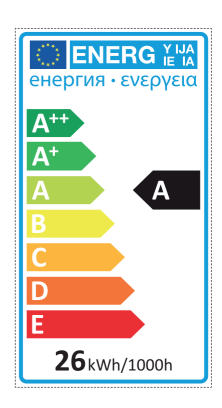
Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	1560
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	GX24D-3
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	
Dimensiones (mm)	ø 35x173
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Ciclos apagado/encendido	17.000
Vida útil (horas)	10.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	114,504
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-







PLC 2U 4 pins Ref. 9130C64 18 W (88 W). Blanco frío. Casquillo G24q-2.

Consumo de energía

Potencia (W)	18
Equivalencia (W)	88
Potencia consumo kWh/1000h	18
Clase energética	A

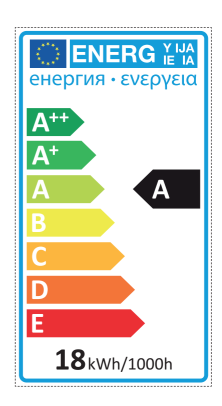
Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	1200
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	<1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	G24q-2
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	
Dimensiones (mm)	ø 35x143
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Ciclos apagado/encendido	15.000
Vida útil (horas)	13.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	89,284
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-







PLC 2U 4 pins Ref. 9130C65 26 W (113 W). Blanco frío. Casquillo GX24D-3.

Consumo de energía

Potencia (W)	26
Equivalencia (W)	113
Potencia consumo kWh/1000h	24
Clase energética	A

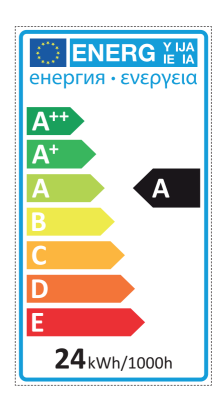
Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	1612
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	<1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	G24q-3
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	
Dimensiones (mm)	ø 35x167
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Ciclos apagado/encendido	17.000
Vida útil (horas)	13.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	118,321
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-







PL-L/4P Ref. 9130C125 18 W (81 W). Blanco frío. Casquillo 2G11.

Consumo de energía

Potencia (W)	18
Equivalencia (W)	81
Potencia consumo kWh/1000h	18
Clase energética	Α

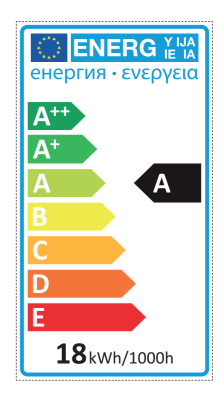
Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	1080
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	<1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	2G11
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	
Dimensiones (mm)	ø 38x217
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Ciclos apagado/encendido	15.000
Vida útil (horas)	12.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	81,840
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-







PL-L/4P Ref. 9130C126 36 W (165 W). Blanco frío. Casquillo 2G11.

Consumo de energía

Potencia (W)	36
Equivalencia (W)	165
Potencia consumo kWh/1000h	36
Clase energética	Α

Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	2520
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	<1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	2G11
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	
Dimensiones (mm)	ø 38x411
Contenido de mercurio (mg)	< 3

24.40.0	
Ciclos apagado/encendido	17.000
Vida útil (horas)	12.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	184,968
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-

