



Características Técnicas

Código	PLS009-6CW PLS009-6FW	PLS009-12CW PLS009-12FW	PLS009-18CW PLS009-18FW	PLS009-24CW PLS009-24FW	PLS010-6CW PLS010-6FW	PLS010-12CW PLS010-12FW	PLS010-18CW PLS010-18FW	PLS010-24CW PLS010-24FW
Tensión nominal	220V~							
Tensión de trabajo	200-240V~							
Frecuencia	50-60Hz							
Potencia nominal	6W	12W	18W	24W	6W	12W	18W	24W
Corriente AC/DC	60/260mA	120/260mA	150/260mA	220/260mA	60/260mA	120/260mA	150/260mA	220/260mA
Flujo	420lm	840lm	1440lm	2160lm	420lm	840lm	1440lm	2160lm
Eficacia	70lm/W	70lm/W	80lm/W	90lm/W	70lm/W	70lm/W	80lm/W	90lm/W
Indice de reproducción de color (CRI)	80Ra							
Temp. Color	3000° K · 6500° K							
Factor de potencia	0,5							
Ángulo de apertura	120°							
Vida media	20.000hs.							
Dimerizable	No							
Protección IP	IP20							
Temp. Trabajo	-20~40° C							
EMC	No							
Dimensiones	Ø120 x 32mm.	Ø170 x 32mm.	Ø225 x 32mm.	Ø300 x 32mm.	120 x 120 x 32mm.	170 x 170 x 32mm.	225 x 225 x 32mm.	300 x 300 x 32mm.