

Características

- Hasta un 63% ahorro de energía
- Alta salida de luz, hasta 2.360lm
- Alto IRC, 83Ra
- 45.000hrs de duración



Información Eléctrica

Modelo No.	T2330GE3N5A	T2340GE3N5A	T2350GE3N5A
Potencia	21,5 W	21,5 W	21,5 W
Potencia lámpara convencional equivalente	58 W	58 W	58 W
Frecuencia de operación	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tensión	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Factor de potencia	>0.8	>0.8	>0.8

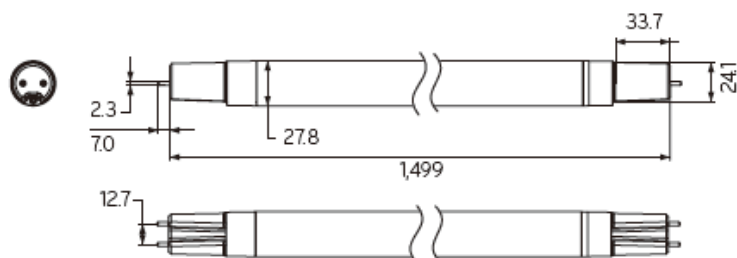
Información Técnica

Modelo No.	T2330GE3N5A	T2340GE3N5A	T2350GE3N5A
Ángulo de apertura	150°	150°	150°
Flujo luminoso	2.150 lm	2.250 lm	2.360 lm
Eficiencia	100lm/W	105lm/W	110lm/W
Temperatura de color	3.000K	4.000K	5.000K
IRC	83 Ra	83 Ra	83Ra
Duración	45.000 horas	45.000 horas	45.000 horas
Dimable	No	No	No
Peso	309 g	309 g	309 g
Tamaño	Ø27,8x 1.499 mm	Ø27,8x 1.499 mm	Ø27,8x 1.499 mm
Base	G13	G13	G13

NOTA! Todas las especificaciones técnicas son orientativas. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Dimensiones

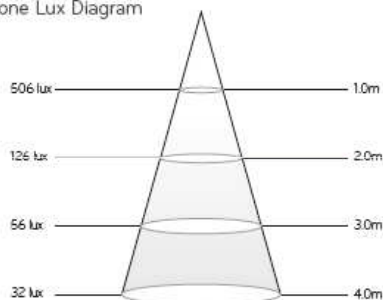
Certificación



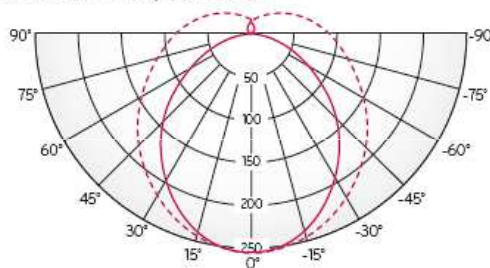
Datos Fotométricos

T2330GE3N5A

Cone Lux Diagram

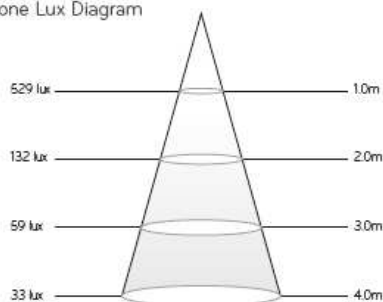


Luminance Intensity Distribution

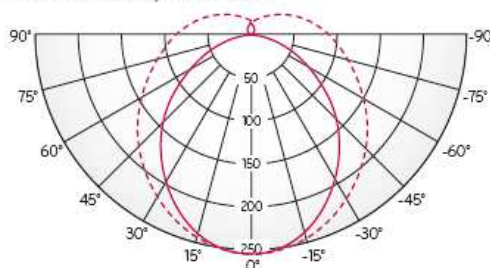


T2340GE3N5A

Cone Lux Diagram

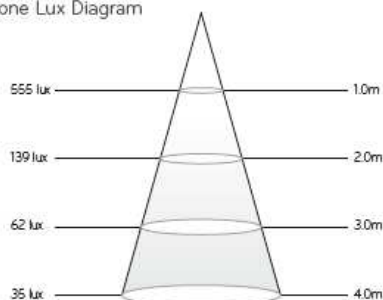


Luminance Intensity Distribution



T2350GE3N5A

Cone Lux Diagram



Luminance Intensity Distribution

