

Lineal Led, 60cm, Philips driver 20W

El Lineal LED de 20W integra un driver PHILIPS CERTA. La cubierta del Lineal LED es opal y esta fabricada en Policarbonato y ABS. Su cobertura opal evita deslumbramientos.



19.97W



150°



HIGH
CRI



AC220V



PHILIPS



IP65



Eficiencia
A+

ESPECIFICACIONES

Potencia	19.97W
Flujo luminoso	1700lm, 1900lm
Ángulo de apertura	150°
Temperatura de color	4000K, 6000K
CRI	85
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC170~265V 50/60Hz
Chip	SMD2835
DRIVER fabricante	Philips
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Otros	Anclaje, Reflector de aluminio
Temp. de trabajo	-20° / 55°
Factor de potencia	0.90
Etiqueta energética	A+

Dimensiones del producto

87x600x70mm

Dimensiones del packaging

14x65,0x12cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco neutro	4000K	1700lm
Blanco frío	6000K	1900lm

DETALLES

El **Lineal LED de 60cm** de longitud y de **20w** de potencia presenta su conexión a un extremo previamente señalado. Se trata de un Lineal LED opal fabricado en PC. Su cobertura evita deslumbramientos.

Ángulo de **150°** con proyección para una luz distribuida de alta calidad.

Su conexión directa a 170-265v permite eliminar el gasto que supone usar reactancia y cebador en los dispositivos de iluminación tradicionales lo que repercute en un mejor

rendimiento y vida útil más duradera.

La regleta está compuesto por el **diodo SMD-2835 de alta luminosidad**, con DRIVER PHILIPS, es un avance tecnológico en **High Efficiency**, siendo una opción muy interesante en todo tipo de aplicaciones de interior.

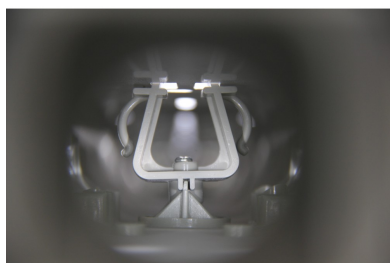
Consigue un mayor ahorro, evita parpadeos de la luz en el encendido de la luminaria y consigue de este modo un encendido instantáneo con este Lineal LED.

Ficha técnica

Lineal Led, 60cm, Philips driver 20W

LEDBOX[®]

GALERIA



Ficha técnica

Lineal Led, 60cm, Philips driver 20W

LEDBOX[®]

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.