

**TUBO SUBSTITUBE T8 ST8V 1.5M 20W 840 EM VALUE  
GEN 8**

MARCA

**LEDVANCE**

REF

LED4058075454583

EAN / GTIN

1992106971461

**Especificaciones técnicas**

Factor de potencia	<b>0.9</b>
Ancho (tamaño del producto)	<b>26,70</b>
Ángulo del haz	<b>190 °</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A+</b>
Coefficiente de distorsión armónica total (THD)	<b>19</b>
Color	<b>Blanco</b>
Color de la luz según EN 12462-1	<b>Neutra 3300-5300 K</b>
Con control remoto	<b>No</b>
Consistencia cromática (elipse de MacAdam)	<b>SDCM6</b>
Consumo de energía ponderado en 1.000 horas	<b>20 kWh</b>
Control remoto posible	<b>No</b>
Denominación de la lámpara	<b>T8</b>
Diámetro	<b>26,70 mm</b>

Ejecución de vidrio	<b>Opaco</b>
Enchufe	<b>G13</b>
Factor de potencia	<b>0.9</b>
Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1	<b>1980 lm</b>
Garantía	<b>3 años</b>
Grado de protección (IP)	<b>IP20</b>
Índice de eficiencia energética (IEE)	<b>0.12</b>
Índice de reproducción cromática CRI	<b>80-89 (clase 1B)</b>
Longitud	<b>1500 mm</b>
Número mín. de ciclos de conmutación	<b>200000</b>
Objeto	<b>Tubo</b>
Peso	<b>230,00 g</b>
Potencia de la lámpara	<b>20~20 W</b>
Potencia nominal	<b>20,00 W</b>
Producción de luz de la lámpara	<b>110 lm/W</b>
Regulable	<b>No</b>
Rendimiento lumínico	<b>1454</b>
Seguridad fotobiológica (EN 62471)	<b>RG0</b>
Temperatura de color	<b>4000K</b>
Temperatura de color	<b>4000~4000 K</b>
Tensión nominal	<b>220~240 V</b>
Tipo de tensión	<b>CA</b>

Vida útil media nominal

**30000 h**



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.