

FICHA TÉCNICA

Lampara de led integrada omnidireccional



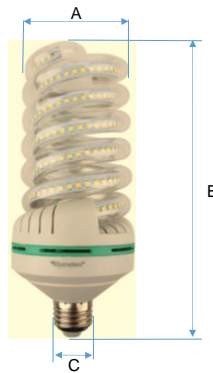
Santul Herramientas S.A de C.V

A. CARACTERÍSTICAS GENERALES

CÓDIGO	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas) / Información General					
	Voltaje ~	Corriente ~	Potencia	Lúmenes	Temperatura de color	Base
1630	85 V - 240 V	110 mA	10 W	850 lm	6,500 K (fría)	E27
1631		140 mA	12 W	1,020 lm		
1632		207 mA	15 W	1,050 lm		
1633		308 mA	22 W	1,870 lm		
1634		332 mA	28 W	2,380 lm		
1635		456 mA	32 W	2,720 lm		
1636	581 mA	40 W	3,400 lm			

B. DIMENSIONES

Producto	Acotación	Dimensiones
----------	-----------	-------------



MODELOS	MEDIDAS		
	A	B	C
1630, 1631, 1632	60 mm	160 mm	27 mm
1633, 1634	80 mm	190 mm	27 mm
1635, 1636	80 mm	220 mm	27 mm

C. MATERIALES & CARACTERÍSTICAS

Base	Bulbo	Distribución espacial	Usos
E27	Vidrio	Omnidireccional	Hogar/Oficina/Industria

D. CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

INFORMACIÓN ADICIONAL	
GARANTÍA	Tres años por defecto de fabricación en condiciones normales de operación
NORMA	NOM-030-ENER-2016 Fabricado bajo estándares internacionales
PRECAUCIONES / RECOMENDACIONES	*No exceder las características eléctricas mencionadas *No utilizar en lugares húmedos *No usar en combinación con reguladores de intensidad luminosa (dimmers) o Fotocelda *Para la instalación del foco utilice como punto de apoyo el balastro
PAÍS DE ORIGEN	Hecho en China

Empaquetado



*Esta ficha técnica solo aplica para los codigos señalados
*imágenes de uso ilustrativo puede variar según el modelo
*prohibido hacer uso indebido de la información, copia parcial o total de este documento, modificarla o alterarla de algún modo