

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
1629	85 V - 240 V	120 mA	6 W	350 lm	2,700 K (cálida)	E27
1639					6,500 K (fría)	
1627		150 mA	8 W	450 lm	2,700 K (cálida)	
1637					6,500 K (fría)	
1647		200 mA	14 W	980 lm	2,700 K (cálida)	
1646					6,500 K (fría)	
1625		280 mA	20 W	1.700 lm	2,700 K (cálida)	
1638					6,500 K (fría)	

B. DIMENSIONES

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



MODELOS	MEDIDAS		
	A	B	C
1629, 1639	33 mm	108 mm	27 mm
1627, 1637	43 mm	109 mm	27 mm
1646, 1647	54 mm	128 mm	27 mm
1625, 1638	54 mm	152 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 (dimers) o Fococelda *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