

E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

Lámpara panel Led 8.8", 18W.

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Yasmilys Martínez/ José Gabriel Matta	Francisco Parra.
Ingeniera SSGG/ Encargado Proyectos Eléctricos	Gerente SSGG

<p>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte EDENORTE</p> <p>División de Normativa y normalización</p> <p>NORMAS DE DISTRIBUCION</p> <p>FICHA DE MATERIALES NORMADOS</p>	<p>Lámpara Redonda</p> <p>Led</p> <p>8.8" / 18W...</p> <tr> <td>Unidad:</td><td>No Ítem:</td></tr> <tr> <td>Pieza:</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">Fecha: Febrero 2017</td></tr> <tr> <td colspan="2">Código:</td></tr>	Unidad:	No Ítem:	Pieza:		Fecha: Febrero 2017		Código:	
Unidad:	No Ítem:								
Pieza:									
Fecha: Febrero 2017									
Código:									

- Descripción:

Una lampara LED, es una lampara de estado solido que usa ledes emisores de luz como fuente luminica.



Uso:	Comentario	Fecha Actualización : 21/02/2017
------	------------	-------------------------------------

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante	
Código Fabricante	
País de Procedencia	China.

Designación	Lampara Led 6watts, Tipo panel
Código	
Modelo	JYMB-718R

Unidad	Pedido	Ofrecido

Características:

Forma	Redonda	
Voltaje	85 a 277 v	
Potencia	18 watts	
Color	Blanco 6500k	
Montaje	Superficie	
Material.	Opal	
Garantía	1año	
Temperatura	-20 a 50°C	
Medidas	190 x 25 mm. / 8.8" pulg.	
Lúmenes	1440 lm.	
Pintura	Electrostática	
Angulo de Apertura	120°	