

Catálogo Reemplazos 2011



LED MEXICO

DISEÑO • FABRICACION

F1-E12



Características	
Alimentación:	127 VAC
Flujo Luminoso:	240 lumens@360°
Eficiencia Energética:	80 Lummen/Watt
Equivalencia	Incandescente 30 W



Tonos de Luz:

- Cálido
- Blanco Neutro

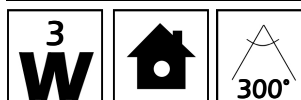
OPCIONAL: "DIMMEABLE "



F1-E27



Características	
Alimentación:	127 VAC
Flujo Luminoso:	240 lumens@360°
Eficiencia Energética:	80 Lummen/Watt
Equivalencia	Incandescente 30 W



Tonos de Luz:

- Cálido

OPCIONAL: "DIMMEABLE "

D3-GU10

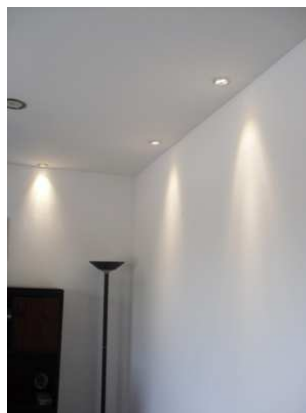


Tonos de Luz:

- Cálido
- Blanco Neutro

OPCIONAL: "DIMMEABLE "

Características	
Alimentación:	127 VAC
Flujo Luminoso:	300 lumens@60°
Eficiencia Energética:	100 Lummen/Watt
Equivalencia	Dicroico de 40 W



D3-MR16



Tonos de Luz:

- Cálido

OPCIONAL: "DIMMEABLE "

Características	
Alimentación:	12 VDC
Flujo Luminoso:	300 lumens@60°
Eficiencia Energética:	100 Lummen/Watt
Equivalencia	Dicroico de 40 W



F3-PAR20



Características	
Alimentación:	85–220 VAC
Flujo Luminoso:	300 lumens@60°
Eficiencia Energética:	100 Lummen/Watt
Equivalencia	Dicroico de 40 W



Tonos de Luz:

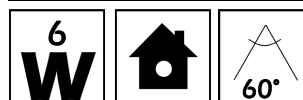
- Cálido
- Blanco Neutro

OPCIONAL: "DIMMEABLE "

F6-PAR20



Características	
Alimentación:	85–220 VAC
Flujo Luminoso:	522 lumens@60°
Eficiencia Energética:	87 Lummen/Watt
Equivalencia	



Tonos de Luz:

- Cálido
- Blanco Neutro

OPCIONAL: "DIMMEABLE "



D9-GU10



Tonos de Luz:

- Cálido
- Blanco Neutro

OPCIONAL: "DIMMEABLE "

Características

Alimentación:	127 VAC
Flujo Luminoso:	600 lumens@60°
Eficiencia Energética:	67 Lummen/Watt
Equivalencia	Dicroico de 80 W



D9-MR16



Tonos de Luz:

- Cálido
- Blanco Neutro

OPCIONAL: "DIMMEABLE "

Características

Alimentación:	12 VDC
Flujo Luminoso:	600 lumens@60°
Eficiencia Energética:	67 Lummen/Watt
Equivalencia	Dicroico de 80 W



F-D5



Tonos de Luz:

- Cálido
- Blanco Neutro

OPCIONAL: "DIMMEABLE "

Características	
Alimentación:	85–220 VAC
Flujo Luminoso:	300 lumens@60°
Eficiencia Energética:	100 Lummen/Watt
Equivalencia	Incandescente 100 W



F-D9



Tonos de Luz:

- Cálido
- Blanco Neutro

OPCIONAL: "DIMMEABLE "

Características	
Alimentación:	85–220 VAC
Flujo Luminoso:	1242 lumens@360°
Eficiencia Energética:	138 Lummen/Watt
Equivalencia	Incandescente de 150 W



F7-PAR30



Tonos de Luz:

- Cálido
- Blanco Neutro

Características	
Alimentación:	85–220 VAC
Flujo Luminoso:	910 lumens@60°
Eficiencia Energética:	130 Lummen/Watt
Equivalencia	Incandescente De 100W



F9-AR111



Tonos de Luz:

- Cálido
- Blanco Neutro

OPCIONAL: "DIMMEABLE "

Características	
Alimentación:	85–220 VAC
Flujo Luminoso:	1560 lumens@60°
Eficiencia Energética:	138 Lummen/Watt
Equivalencia	Incandescente De 150W



F12-PAR38



Tonos de Luz:

- Cálido
- Blanco Neutro

Características

Alimentación:	85–220 VAC
Flujo Luminoso:	1560 lumens@30°
Eficiencia Energética:	138 Lummen/Watt
Equivalencia	Incandescente De 100W



LT8-60-8



Tonos de Luz:

- Cálido
- Blanco Neutro

Características

Alimentación:	85–220 VAC
Flujo Luminoso:	1120 lumens@60°
Eficiencia Energética:	140 Lummen/Watt
Equivalencia	T8 y T12 de 20W



LT8-120-12



Tonos de Luz:

- Cálido
- Blanco Neutro

Características

Alimentación:	85–220 VAC
Flujo Luminoso:	1680 lumens@180°
Eficiencia Energética:	140 Lummen/Watt
Equivalencia	T12 DE 39 W y T8 de 32 W



LT8-120-18



Tonos de Luz:

- Cálido
- Blanco Neutro

Características

Alimentación:	85–220 VAC
Flujo Luminoso:	1800 lumens@180°
Eficiencia Energética:	100 Lummen/Watt
Equivalencia	T12 DE 39 W y T8 de 32 W



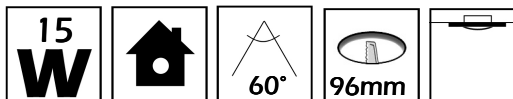
SP-D5x3



Tonos de Luz:

- Cálido
- Blanco Neutro

Características	
Alimentación:	85–220 VAC
Flujo Luminoso:	1005 lumens@60°
Eficiencia Energética:	67 Lummen/Watt
Equivalencia	Fluorescente 2x20 W



Tonos de Luz:

- Cálido
- Blanco Neutro

SP-D15

Características	
Alimentación:	85–220 VAC
Flujo Luminoso:	2100 lumens@60°
Eficiencia Energética:	140 Lummen/Watt
Equivalencia	Fluorescente 2x36 W



SP-D18



Tonos de Luz:

- Cálido
- Blanco Neutro

Características	
Alimentación:	85–220 VAC
Flujo Luminoso:	2520 lumens@60°
Eficiencia Energética:	140 Lummen/Watt
Equivalencia	T12 DE 40 W

18 W			
---------	--	--	--