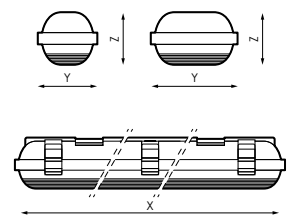


Berlín Eco Electrónica

IP65



| CÓDIGO | POTENCIA | LÁMPARA | PORTALÁMP. | COLOR | DIMENSIONES (x-y-z) | Nº CLIPS |
|--------|--|---------|------------|--------|---------------------|----------|
| 969475 | 1 x 18W | T8 | G13 | Blanco | 660 x 85 x 88mm | 6 clips |
| 963640 | 1 x 36W | T8 | G13 | Blanco | 1.270 x 85 x 88mm | 8 clips |
| 963664 | 1 x 58W | T8 | G13 | Blanco | 1.570 x 85 x 88mm | 10 clips |
| 969482 | 2 x 18W | T8 | G13 | Blanco | 660 x 125 x 88mm | 6 clips |
| 963657 | 2 x 36W | T8 | G13 | Blanco | 1.270 x 125 x 88mm | 8 clips |
| 963671 | 2 x 58W | T8 | G13 | Blanco | 1.570 x 125 x 88mm | 10 clips |
| 146333 | Juego 6 clips inox 304 Berlín eco 18W | | | | | |
| 146340 | Juego 8 clips inox 304 Berlín eco 36W | | | | | |
| 146357 | Juego 10 clips inox 304 Berlín eco 58W | | | | | |
| 378369 | Juego 6 clips plástico Berlín eco 18W | | | | | |
| 378376 | Juego 8 clips plástico Berlín eco 36W | | | | | |
| 378406 | Juego 10 clips plástico Berlín eco 58W | | | | | |



POTENCIA: Ver tabla
TENSIÓN: 230V 50/60Hz
INTENSIDAD: Ver tabla
Cosφ: 0.98
CLASE: I
IP: 65
IK: 08
T_a: -5°C a 45°C
LÁMPARA: T8
PORTALÁMPARAS: G13
COLOR: Blanco
CUERPO: Policarbonato
DIFUSOR: Policarbonato Transparente
DIMENSIONES: Ver tabla
EQUIPO: EEIA2 Electrónico con precaldeo

POWER: See table
VOLTAGE: 230V 50/60Hz
CURRENT: See table
Cosφ: 0.98
CLASS: I
IP: 65
IK: 08
T_a: -5°C to 45°C
LAMP: T8
LAMPHOLDER: G13
COLOR: White
BODY: Polycarbonate
DIFFUSER: Transparent polycarbonate
MEASURES: See table
GEAR: EEIA2 Electronic with preheat

PUISANCE LAMPE: Voir le tableau
TENSION: 230V 50/60Hz
INTENSIDAD: Voir le tableau
Cosφ: 0.98
CLASE ÉLECTRIQUE: I
IP: 65
IK: 08
T_a: -5°C à 45°C
LAMPE: T8
DOUILLE: G13
COULEUR: Blanc
CORPS: Polycarbonate
DIFFUSEUR: Polycarbonate
transparent
DIMENSIONS: Voir le tableau
APPAREILLAGE: EEIA2 Électronique avec préchauffage

POTÊNCIA: Ver tabela
TENSÃO: 230V 50/60Hz
INTENSIDAD: Ver tabela
Cosφ: 0.98
CLASSE: I
IP: 65
IK: 08
T_a: -5°C a 45°C
LÂMPADA: T8
PORTALÂMPADA: G13
COR: Branco
CORPO: Policarbonato
DIFUSOR: Policarbonato transparente
DIMENSÃO: Ver tabela
EQUIPAMENTO: EEIA2 Eletrônico com pré-aquecimento