

Características Generales

Estanco acero inoxidable 1x18W 1.2m s/ballast Globaltronics

Este equipo estanco esta especialmente diseñado para tubos led, que tienen por lo general un ángulo de emisión de 130 por lo cual no requiere de reflector para desarrollar una alta eficiencia

Especificaciones Técnicas

Código	103194
Tipo	Estanco Vacío
Modelo	Sin Ballast
Cuerpo	Acero Inoxidable
Difusor	Vidrio Templado
Color	Gris
Protección (IP)	65
Certificación	—
Dimensiones (mm)	1200

Información Eléctrica

Potencia (W)	1x18W
Voltaje de Entrada (V)	220V
Frecuencia (Hz)	50
Factor de Potencia (Cos φ)	—

Información Lumínica

Flujo Lumínico (lm)	—
Eficiencia Lumínica (lm/W)	—
Temp. De Color (K)	—
Ángulo (°)	—
Vida Útil (hrs)	—
CRI	—

Observaciones

Por ser más compacto que los equipo desarrollados para tecnología fluorescente, estos son ideales para ser usados en salones clases, oficinas, locales comerciales, bodegas, etc.



Información de Empaque

Máster (mm)	1370 x 190 x 145
UPM (Unidad)	1
Volumen (m3)	
P. Neto (Kg)	4,5
P.Bruto (Kg)	5,5



Características Generales

Estanco

Especificaciones Técnicas

Código	103195
Tipo	Estanco Vacío
Modelo	Sin Ballast
Cuerpo	Acero Inoxidable
Difusor	Vidrio Templado
Color	Gris
Protección (IP)	65
Certificación	—
Dimensiones (mm)	1500

Información Eléctrica

Potencia (W)	1x25W
Voltaje de Entrada (V)	220V
Frecuencia (Hz)	50
Factor de Potencia (Cos φ)	—

Información Lumínica

Flujo Lumínico (lm)	—
Eficiencia Lumínica (lm/W)	—
Temp. De Color (K)	—
Ángulo (°)	—
Vida Útil (hrs)	—
CRI	—

Observaciones



Información de Empaque

Máster (mm)	1670 x 190 x 145
UPM (Unidad)	1
Volumen (m3)	
P. Neto (Kg)	5,5
P.Bruto (Kg)	6,6

Características Generales

Estanco

Especificaciones Técnicas

Código	103196
Tipo	Estanco Vacío
Modelo	Sin Ballast
Cuerpo	Acero Inoxidable
Difusor	Vidrio Templado
Color	Gris
Protección (IP)	65
Certificación	—
Dimensiones (mm)	600

Información Eléctrica

Potencia (W)	2x9W
Voltaje de Entrada (V)	220V
Frecuencia (Hz)	50
Factor de Potencia (Cos φ)	—

Información Lumínica

Flujo Lumínico (lm)	—
Eficiencia Lumínica (lm/W)	—
Temp. De Color (K)	—
Ángulo (°)	—
Vida Útil (hrs)	—
CRI	—

Observaciones



Información de Empaque

Máster (mm)	770 x 190 x 145
UPM (Unidad)	1
Volumen (m3)	
P. Neto (Kg)	2,8
P.Bruto (Kg)	3,1

Características Generales

Estanco

Especificaciones Técnicas

Código	103198
Tipo	Estanco Vacío
Modelo	Sin Ballast
Cuerpo	Acero Inoxidable
Difusor	Vidrio Templado
Color	Gris
Protección (IP)	65
Certificación	—
Dimensiones (mm)	1500

Información Eléctrica

Potencia (W)	2x25W
Voltaje de Entrada (V)	220V
Frecuencia (Hz)	50
Factor de Potencia (Cos φ)	—

Información Lumínica

Flujo Lumínico (lm)	—
Eficiencia Lumínica (lm/W)	—
Temp. De Color (K)	—
Ángulo (°)	—
Vida Útil (hrs)	—
CRI	—

Observaciones



Información de Empaque

Máster (mm)	1660 x 240 x 145
UPM (Unidad)	1
Volumen (m3)	
P. Neto (Kg)	7,8
P.Bruto (Kg)	8,8

Características Generales

Estanco

Especificaciones Técnicas

Código	103026
Tipo	Estanco Vacío
Modelo	—
Cuerpo	ABS
Difusor	Policarbonato
Color	Gris
Protección (IP)	65
Certificación	—
Dimensiones (mm)	300

Información Eléctrica

Potencia (W)	60W
Voltaje de Entrada (V)	220V
Frecuencia (Hz)	50
Factor de Potencia (Cos φ)	—

Información Lumínica

Flujo Lumínico (lm)	—
Eficiencia Lumínica (lm/W)	—
Temp. De Color (K)	—
Ángulo (°)	—
Vida Útil (hrs)	—
CRI	—

Observaciones



Información de Empaque

Máster (mm)	370 X 325 X 480
UPM (Unidad)	12
Volumen (m3)	
P. Neto (Kg)	5,5
P.Bruto (Kg)	6,5

Características Generales

Estanco

Especificaciones Técnicas

Código	103042
Tipo	Estanco Vacío
Modelo	Estandar con Ballast A3
Cuerpo	ABS
Difusor	Policarbonato
Color	Gris
Protección (IP)	65
Certificación	—
Dimensiones (mm)	1200

Información Eléctrica

Potencia (W)	2x28W T5
Voltaje de Entrada (V)	220V
Frecuencia (Hz)	50
Factor de Potencia (Cos φ)	—

Información Lumínica

Flujo Lumínico (lm)	—
Eficiencia Lumínica (lm/W)	—
Temp. De Color (K)	—
Ángulo (°)	—
Vida Útil (hrs)	—
CRI	—

Observaciones



Información de Empaque

Máster (mm)	1245 x 315 x 225
UPM (Unidad)	8
Volumen (m3)	
P. Neto (Kg)	11,6
P.Bruto (Kg)	12,6

Características Generales

Estanco

Especificaciones Técnicas

Código	104549
Tipo	Estanco Vacío
Modelo	Estandar con Ballast A3
Cuerpo	ABS
Difusor	Policarbonato
Color	Gris
Protección (IP)	65
Certificación	—
Dimensiones (mm)	600

Información Eléctrica

Potencia (W)	2x14W T5
Voltaje de Entrada (V)	220V
Frecuencia (Hz)	50
Factor de Potencia (Cos φ)	—

Información Lumínica

Flujo Lumínico (lm)	—
Eficiencia Lumínica (lm/W)	—
Temp. De Color (K)	—
Ángulo (°)	—
Vida Útil (hrs)	—
CRI	—

Observaciones



Información de Empaque

Máster (mm)	645 x 315 x 225
UPM (Unidad)	8
Volumen (m3)	
P. Neto (Kg)	7
P.Bruto (Kg)	7,9

Características Generales

Estanco

Especificaciones Técnicas

Código	103279
Tipo	Estanco Vacío
Modelo	Estandar con Ballast A3
Cuerpo	ABS
Difusor	Policarbonato
Color	Gris
Protección (IP)	65
Certificación	—
Dimensiones (mm)	1200

Información Eléctrica

Potencia (W)	2x36W T8
Voltaje de Entrada (V)	220V
Frecuencia (Hz)	50
Factor de Potencia (Cos φ)	—

Información Lumínica

Flujo Lumínico (lm)	—
Eficiencia Lumínica (lm/W)	—
Temp. De Color (K)	—
Ángulo (°)	—
Vida Útil (hrs)	—
CRI	—

Observaciones



Información de Empaque

Máster (mm)	1285 x 255 x 265
UPM (Unidad)	8
Volumen (m3)	
P. Neto (Kg)	13
P.Bruto (Kg)	14

Características Generales

Estanco

Especificaciones Técnicas

Código	103277
Tipo	Estanco Vacío
Modelo	Estandar con Ballast A3
Cuerpo	ABS
Difusor	Policarbonato
Color	Gris
Protección (IP)	65
Certificación	—
Dimensiones (mm)	1200

Información Eléctrica

Potencia (W)	1x36W T8
Voltaje de Entrada (V)	220V
Frecuencia (Hz)	50
Factor de Potencia (Cos φ)	—

Información Lumínica

Flujo Lumínico (lm)	—
Eficiencia Lumínica (lm/W)	—
Temp. De Color (K)	—
Ángulo (°)	—
Vida Útil (hrs)	—
CRI	—

Observaciones



Información de Empaque

Máster (mm)	1285 x 335 x 180
UPM (Unidad)	10
Volumen (m3)	
P. Neto (Kg)	13
P.Bruto (Kg)	14

Características Generales

Estanco

Especificaciones Técnicas

Código	103452
Tipo	Estanco Vacío
Modelo	Estandar con Ballast A3
Cuerpo	ABS
Difusor	Policarbonato
Color	Gris
Protección (IP)	65
Certificación	—
Dimensiones (mm)	600

Información Eléctrica

Potencia (W)	2x18W T8
Voltaje de Entrada (V)	220V
Frecuencia (Hz)	50
Factor de Potencia (Cos φ)	—

Información Lumínica

Flujo Lumínico (lm)	—
Eficiencia Lumínica (lm/W)	—
Temp. De Color (K)	—
Ángulo (°)	—
Vida Útil (hrs)	—
CRI	—

Observaciones



Información de Empaque

Máster (mm)	645 x 315 x 225
UPM (Unidad)	8
Volumen (m3)	
P. Neto (Kg)	7
P.Bruto (Kg)	7,9

Características Generales

Estanco

Especificaciones Técnicas

Código	103275
Tipo	Estanco Vacío
Modelo	Estandar con Ballast A3
Cuerpo	ABS
Difusor	Policarbonato
Color	Gris
Protección (IP)	65
Certificación	—
Dimensiones (mm)	600

Información Eléctrica

Potencia (W)	1x18W T8
Voltaje de Entrada (V)	220V
Frecuencia (Hz)	50
Factor de Potencia (Cos φ)	—

Información Lumínica

Flujo Lumínico (lm)	—
Eficiencia Lumínica (lm/W)	—
Temp. De Color (K)	—
Ángulo (°)	—
Vida Útil (hrs)	—
CRI	—

Observaciones



Información de Empaque

Máster (mm)	645 x 315 x 225
UPM (Unidad)	8
Volumen (m3)	
P. Neto (Kg)	7
P.Bruto (Kg)	7,9

Características Generales

Estanco

Especificaciones Técnicas

Código	103479
Tipo	Estanco Vacío
Modelo	Estandar
Cuerpo	ABS
Difusor	Policarbonato
Color	Blanco
Protección (IP)	65
Certificación	—
Dimensiones (mm)	600

Información Eléctrica

Potencia (W)	1x18W T8
Voltaje de Entrada (V)	220V
Frecuencia (Hz)	50
Factor de Potencia (Cos φ)	—

Información Lumínica

Flujo Lumínico (lm)	—
Eficiencia Lumínica (lm/W)	—
Temp. De Color (K)	—
Ángulo (°)	—
Vida Útil (hrs)	—
CRI	—

Observaciones



Información de Empaque

Máster (mm)	685 x 320 x 180
UPM (Unidad)	10
Volumen (m3)	
P. Neto (Kg)	6,5
P.Bruto (Kg)	7,5

Características Generales

Estanco

Especificaciones Técnicas

Código	104289
Tipo	Estanco Vacío
Modelo	Estandar
Cuerpo	ABS
Difusor	Policarbonato
Color	Blanco
Protección (IP)	65
Certificación	—
Dimensiones (mm)	600

Información Eléctrica

Potencia (W)	2x9W T8
Voltaje de Entrada (V)	220V
Frecuencia (Hz)	50
Factor de Potencia (Cos φ)	—

Información Lumínica

Flujo Lumínico (lm)	—
Eficiencia Lumínica (lm/W)	—
Temp. De Color (K)	—
Ángulo (°)	—
Vida Útil (hrs)	—
CRI	—

Observaciones



Información de Empaque

Máster (mm)	
UPM (Unidad)	8
Volumen (m3)	
P. Neto (Kg)	
P.Bruto (Kg)	