



Sphere

793269D

Lámparas de techo

Lámpara de 14 luces LED, realizada en metal cromado. Tulipas esféricas de 10, 12, 20 cm de policarbonato con interior texturizado y metal acabado cromado. 78,6W LED, 3.000K, 5.502 lm. DIMABLE. Driver TRIAC y SET DIMADO

Este producto utiliza driver led con dimado de tipo TRIAC y 0-10V, incluye un set de dimado con dímer y mando a distancia por radiofrecuencia, o se puede dimar con un regulador de pared de tipo TRIAC o 0-10V. También disponible versión a 110v. Esta lámpara incluye TACOS DE VUELCO CON BALANCÍN, para mejorar la fijación a techo.

INFORMACIÓN GENERAL

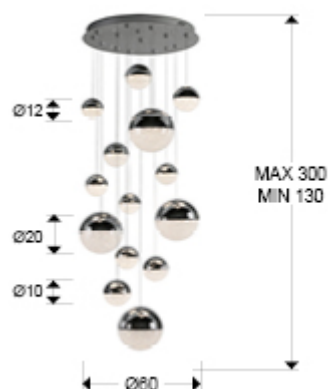
CatÁlogo: i44 Iluminación

PÁgina: 243

Código EAN: 8435435323493

Tipo: Lámparas de techo

Colección: Sphere



DIMENSIONES

Dimensiones: Ø 60,0 ↑ 180,0 cm
Altura instalada: 130,0/ m Ájx. 300,0 cm
Peso: 12,0 Kg

DIMENSIONES CON EMBALAJE

Peso: 14,2 Kg
Volumen: 0,1930m³
Dimensiones: ↔ 76,0 ↓ 38,0 ↗ 67,0 cm

INFORMACIÃ“N TÃ‰CNICA

Cifra IP: IP 20
Clase elÃ©ctrica: Class 1
Potencia mÃ¡xima: 78,60W
Voltaje: 200/240 V
Frecuencia: 50/60 Hz
Flujo luminoso: 5.502 lm
Dimable: Sí
RegulaciÃ³n: PULSADOR
Temperatura de color: 3.000 K
Vida media: 50.000 h
Factor de potencia: >0.9
CRI: >80



DRIVER LED

Marca: SCHULLER
Modelo: 74100
Cantidad: 1 Unidades
Dimable: Sí
Tipo dimado: Triac&0-10V
Potencia mÃ¡xima: 100W
Frecuencia: 50-60 Hz
TensiÃ³n primaria: 200-240 V
Tipo: Voltaje constante
TensiÃ³n secundaria: 24 V
Dimensiones: ↪ 23,0 ↴ 4,3 ↩ 7,0 cm

INFORMACIÃ“N ADICIONAL

Material: Metal, policarbonato
Acabado: Cromo, transparente
FlorÃ³n (espacio para instalaciÃ³n): Ø 51,0 ↴ 5,0 cm