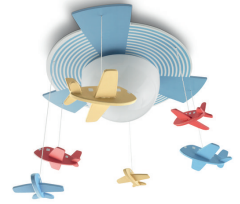




PHILIPS
Habitación de los niños
Plafón
Avigo
multicolor
LED



40153/55/P0

Entra en la aventura

Surca el bullicioso cielo. El plafón Philips myKidsRoom Avigo lleva a tu hijo al mundo de los viajes aéreos, donde los aviones despegan, dan vueltas y aterrizan. Esta duradera lámpara de cuento de hadas mantiene la habitación bien iluminada con menos energía.

Soluciones de iluminación sostenible

- Bajo consumo
- Luz LED de alta calidad

Diseñada para la habitación del niño

- Para niños

Diseñado para el salón y el dormitorio

- Luz blanca cálida

PHILIPS

Destacados

Bajo consumo



Esta bombilla de bajo consumo de Philips ahorra energía en comparación con las fuentes de luz tradicionales, lo que te permite ahorrar dinero en tu factura de la luz y contribuir a preservar el medio ambiente.

Luz LED de alta calidad



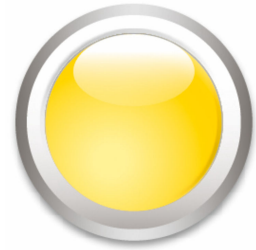
La tecnología LED integrada en esta lámpara de Philips es una solución desarrollada en exclusiva por Philips. Cuando se enciende al instante, permite disfrutar de una emisión de luz óptima y aporta colores vivos a tu hogar.

Para niños



Esta lámpara de Philips para la habitación del niño crea un entorno que fomenta que los niños disfruten de lo que más les gusta: la diversión y la creatividad. Pero esta lámpara también se ha diseñado para que sea segura para tu hijo: es fría al tacto, robusta y no contiene pinturas tóxicas.

Luz blanca cálida



La luz puede tener diferentes temperaturas del color, que se indican en una unidad llamada Kelvin (K). Las bombillas con un valor Kelvin bajo producen una luz cálida, más acogedora, mientras que las que tienen un valor Kelvin más alto producen una luz fría, más energizante. Esta bombilla de Philips ofrece una luz blanca cálida para disfrutar de una atmósfera acogedora.

Especificaciones

Diseño y acabado

- Color: multicolor
- Material: madera, cristal

Características/accesorios adicionales incluidos

- Bombillas LED incluidas: Sí

Varios

- Diseñada especialmente para: Habitación de los niños
- Estilo: Expresivo
- Tipo: Plafón
- EyeComfort: No

Consumo de energía

- Energy Efficiency Label: A+

Dimensiones y peso del producto

- Altura: 43 cm
- Longitud: 40 cm
- Peso neto: 0,988 kg
- Anchura: 40 cm

Servicio

- Garantía: 2 años

Especificaciones técnicas

- Vida útil de hasta: 15.000 hora(s)
- Flujo luminoso total de la lámpara (oculto): 1.055 lm
- Flujo luminoso de la bombilla incluida: 1.055 lm
- Fuente de luz equivalente a una bombilla tradicional de: 75 W
- Tecnología de la bombilla: LED, 230 V
- Color de la luz: blanca cálida
- Red eléctrica: Rango 220 V – 240 V, 50-60 Hz
- Lámpara regulable: No
- LED: Sí
- LED integrado: Sí
- Clase energética de la fuente de luz incluida: LED integrado + bombilla de clase A+
- La lámpara es compatible con bombillas de las siguientes clases: A+ + a E
- Número de bombillas: 1
- Casquillo: E27
- Potencia de la bombilla incluida: 11 W
- Potencia máxima de la bombilla de repuesto: 11 W
- Código IP: IP20, protección frente a objetos de tamaño superior a 12,5 mm, no protegido frente al agua
- Clase de protección: II: doble aislamiento

Dimensiones y peso del embalaje

- Pieza SAP con código EAN/UPC: 8718696166253
- Embalaje con código EAN/UPC: 8718696234495
- Altura: 39,9 cm
- Peso bruto SAP EAN (pieza): 1,482 kg
- Peso: 1,482 kg
- Peso neto (pieza): 0,988 kg
- Altura SAP (pieza): 399,000 mm
- Longitud SAP (pieza): 163,000 mm
- Anchura SAP (pieza): 393,000 mm
- Anchura: 16,3 cm
- Longitud: 39,3 cm



Fecha de emisión:
2019-04-01
Versión: 0.283

© 2019 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com