

TAKE 2003

Design Ferruccio Laviani

9050/B9050/U9050



MATERIAL

Policarbonato 2.0 de materia prima renovable transparente o teñido en masa

TRANSPARENTES



OPACOS

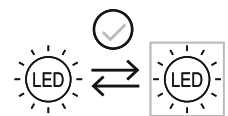


JJ04

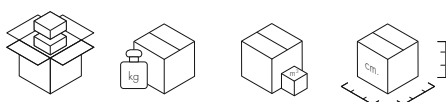
Paquete de 3 bombillas E14 3.8W Led incluidas
No se puede comprar de forma separada a 9050/B9050



Nuevo policarbonato 2.0, material que en la fase de síntesis utiliza una materia prima renovable que deriva de la industria de la celulosa y el papel. El proceso productivo del material está Certificado ISCC* (Certificación internacional de sostenibilidad y carbono)



La fuente de luz puede sustituirse por otra similar siempre que se respeten los datos indicados en la etiqueta de datos de la placa. Se recomienda utilizar una fuente de luz con temperatura de color de 2700 K.



9050/B/U

1

1.1

0.011

19X19X32

