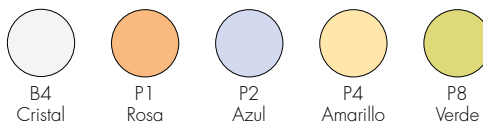


MATERIAL

Polycarbonato 2.0 de materia prima renovable transparente o teñido en masa

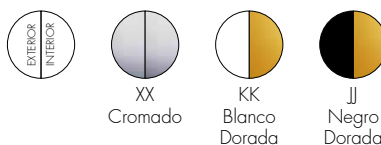
G9080/9081

TRANSPARENTES



G9082/9083

OPACOS

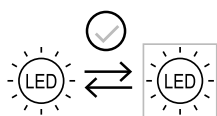


Nuevo polycarbonato 2.0, material que en la fase de síntesis utiliza una materia prima renovable que deriva de la industria de la celulosa y el papel. El proceso productivo del material está Certificado ISCC* (Certificación internacional de sostenibilidad y carbono)

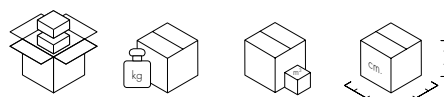
JJ12

Paquete de 1 bombilla E27 8.4W Globo Led incluidas

No se puede comprar de forma separada a 9080/9082



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.



9080/9081	1	2.93	0.063	43X34X43
9082/9083	1	2.93	0.063	43X34X43