

GÈ 2005

Design Ferruccio Laviani



Max 12W Led
E27
 Max 15W
 E26 type G

2700°K
 CRI 90

15.000 h.

1040lm

MATERIAL

Policarbonato 2.0 de materia prima renovable transparente o teñido en masa

9080/9081

TRANSPARENTES



9082/9083

OPACOS

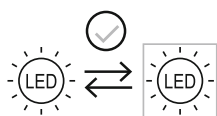


JJ12

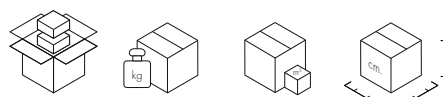
Paquete de 1 bombilla E27 8.4W Globo Led incluidas
 No se puede comprar de forma separada a 9080/9082



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.



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