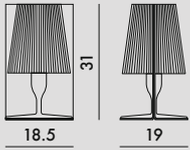


# TAKE 2003

Design Ferruccio Laviani

9050



## MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



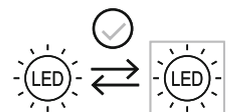
OPAQUES



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC\* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

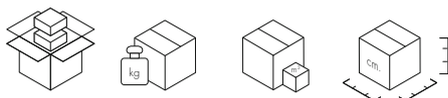
## JJ04

Lot d'1 ampoule E14 3.8W Led incluses  
Ne peut être acheté séparément



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.

9050



1

1.1

0.011

19X19X32

