

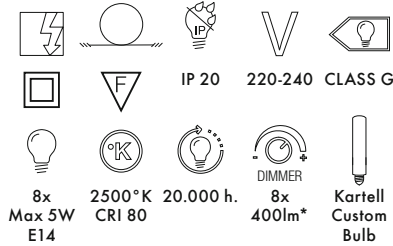
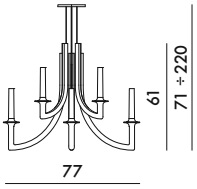
# KHAN 2022

## Design Philippe Starck



**9550**  
dimmable\*

**PRIX UNITAIRE 1.099,00 €**  
915,83



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)

### MATÉRIAU

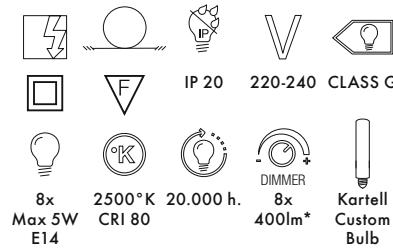
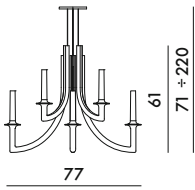
Polycarbonate 2.0 issu d'une matière première renouvelable, transparent ou coloré dans la masse.

BRILLANT



**9555**  
dimmable\*

**PRIX UNITAIRE 1.296,00 €**  
1.080,00



### MATÉRIAU

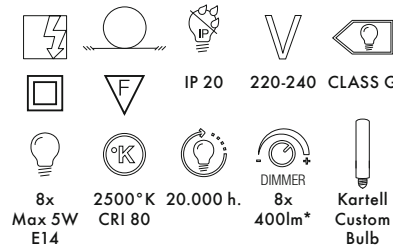
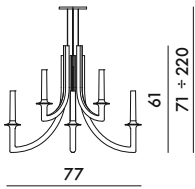
Polycarbonate 2.0 issu d'une matière première renouvelable, peinte.

MÉTALLISÉ



**9545**  
dimmable\*

**PRIX UNITAIRE 1.533,00 €**  
1.277,50



### MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu d'une matière première renouvelable, métallisé.

MÉTALLISÉ

