

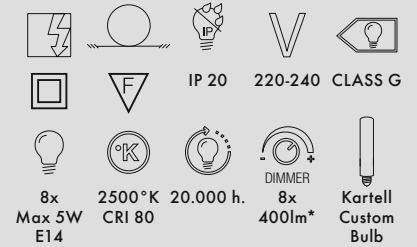
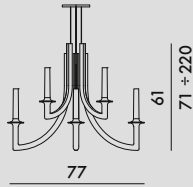
# KHAN 2022

Design Philippe Starck



## 9550

dimmable\*



## MATÉRIAU

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

BRILLANT



B4  
Cristal



E6  
Noir



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)

NEW

## 9546

Pack de 2 ampoules E14 5W 2.700°K

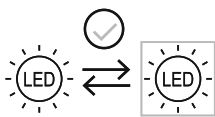
## 9542

Pack de 2 ampoules E14 5W 2.500°K

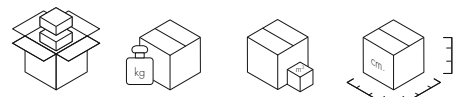
## JJ17

Pack de 8 ampoules E14 5W 2.500°K Led incluse

\*Produit dimmable avec systèmes compatibles

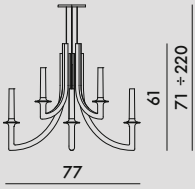


La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9550	1	9.00	0.325	63X63X82
9542/9546	2	0.75	0.002	9X9X25

**9555**  
dimmable\*



**MATÉRIAU**

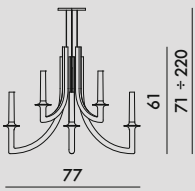
Polycarbonate 2.0 issu d'une matière première renouvelable, peinte.

MÉTALLISÉ



GG  
Bronze mat

**9545**  
dimmable\*



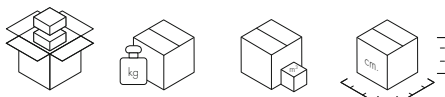
**MATÉRIAU**

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

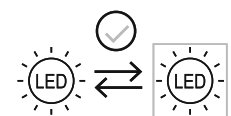
MÉTALLISÉ



BL  
Champagne  
brillant



<b>9555</b>	1	9.00	0.325	63X63X82
<b>9545</b>	1	9.00	0.325	63X63X82



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.

