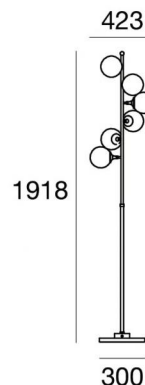




Lampadaire | 220-240 V | 6xE14
9560



Données techniques	
Année de réalisation	2021
Typologie	Lampadaire
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Intérieur
Culot de la lampe	6 x E14
Light emission direction	downward and upward
Frequency	50-60 Hz
Classe d'isolation	1
IP	IP20
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Article à intensité variable	Non
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Prise électrique	Type F
Longueur du câble	3.5 m
Revêtement en résine	Non
Poids net	14.000 Kg

Finition corps	
Matériau	Laiton
Couleur	or
Fabrication	Galvanostégie
Finition diffuseur	
Matériau	Verre
Couleur	blanc



Lampadaire | 220-240 V | 6xE14
9560

Double emission floor lamp for indoor application. LED lamplamp included, lamp cap 6xE14.

The device body is made of brass and features a gold finish, processed by means of electroplating; the diffuser is made of glass. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 14.000 kg.

. The power supply cable is included and features a 3.5 m lenght.

The device features protection class I and can be floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 6 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Flux lumineux (source)	4836 lm
------------------------	---------

Température de couleur	2700 K
------------------------	--------

Température de jonction (appareil)	80
------------------------------------	----

Température standard de l'environnement de	25°C
--	------