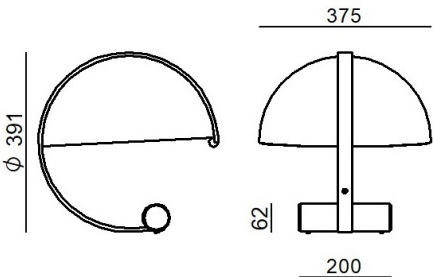


Lampe à poser | 220-240 V | 1xE27
9698



Données techniques	
Typologie	Lampe à poser
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Intérieur
Culot de la lampe	1 x E27
Light emission direction	downward and upward
Frequency	50-60 Hz
Classe d'isolation	2
IP	IP20
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Article à intensité variable	PUSH DIM
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Prise électrique	Type C
Longueur du câble	2 m
Revêtement en résine	Non
Poids net	8,500 Kg

Finition corps	
Matériau	Fer
Couleur	blanc RAL 9016
Fabrication	Vernissage
Finition diffuseur	
Matériau	Verre
Couleur	blanc
Finition base	
Matériau	Fer
Couleur	Blanc RAL 9003 opaque
Fabrication	Vernissage

Lampe à poser | 220-240 V | 1xE27
9698

Double emission table lamps for indoor application. LED lamplamp included, lamp cap 1xE27.

The device body is made of iron and features a white ral 9016 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of glass. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 8,500 kg.

. The power supply cable is included and features a 2 m length.

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

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

Classe d'efficacité énergétique	
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.	
Caractéristiques Techniques de l'éclairage	
Flux lumineux (source)	2452 lm
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25°C

-  9698
-  9699
-  9700
-  9701

