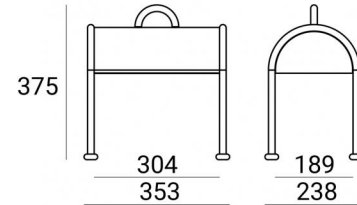




Lampe à poser | 220-240 V | 1xE27
8960



Données techniques	
Designer	Ettore Sottsass
Année de réalisation	1977
Typologie	Lampe à poser
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Intérieur
Culot de la lampe	1 x E27 Max 7W
Frequency	50-60 Hz
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward
Classe d'isolation	2
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
Longueur du câble	1.5 m
Prise électrique	Tipo L
Revêtement en résine	Non
Poids net	2.600 Kg
Température typique sur le verre	- °C

Finition corps	
Matériau	Fer
Couleur	rouge
Fabrication	Revêtement en poudre
Finition diffuseur	
Matériau	Fer - Fer
Couleur	noir - blanc RAL 9016
Fabrication	Vernissage - Revêtement en poudre



Lampe à poser | 220-240 V | 1xE27
8960

Single emission table lamps for indoor application. Compatibility: LED lamp; lamp cap 1xE27.

The device body is made of iron and features a red finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of iron with a coating treatment; the diffuser is made of iron with a powder coating treatment. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 2.600 kg.

. The power supply cable is included and features a 1.5 m length.

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

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

Caractéristiques Techniques de l'éclairage	
Flux lumineux (source)	806 lm
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra