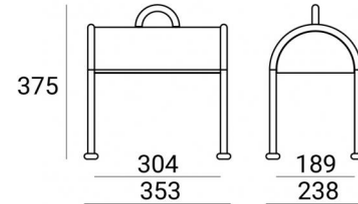




Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xE27
8960



Dati tecnici	
Designer	Ettore Sottsass
Anno di realizzazione	1977
Tipologia	Lampada da tavolo
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	1 x E27
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	Diffused
Classe di isolamento	2
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Presa elettrica	Tipo L
Lunghezza del cavo	1.5 m
Resinatura	No
Peso netto	2.600 Kg
Temperatura tipica sul vetro	- °C

Finitura corpo	
Materiale	metallo
Colore	Rosso RAL 3000
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	metallo - metallo
Colore	nero RAL 9005 opaco - Bianco RAL 9016
Lavorazione	verniciatura - verniciatura



Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xE27
8960

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	806 lm
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra

LED Life / Failure Ratio

Lampada da tavolo a singola emissione per applicazione indoor.

Lampadina LED inclusa, attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in metallo, presenta una finitura di colore rosso ral 3000, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in metallo, con una lavorazione di verniciatura; il diffusore è prodotto in metallo, con una lavorazione di verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.600 kg.

. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1.5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a pavimento.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.