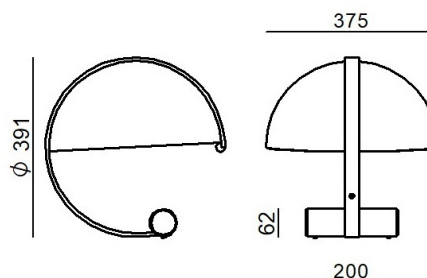




Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xE27
9699



Dati tecnici	
Tipologia	Lampada da tavolo
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	1 x E27
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	Diffused
Classe di isolamento	2
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	PUSH DIM
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Presa elettrica	Tipo C
Lunghezza del cavo	2 m
Resinatura	No
Peso netto	8,500 Kg

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	vetro
Colore	Bianco
Finitura Base	
Materiale	ferro
Colore	Nero RAL 9005 Raggrinzante
Lavorazione	verniciatura



Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xE27
9699

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	2452 lm
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

LED Life / Failure Ratio

Lampada da tavolo a doppia emissione per applicazione indoor.

Lampadina LED inclusa, attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro. Il grado di protezione è IP20;

. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2 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.