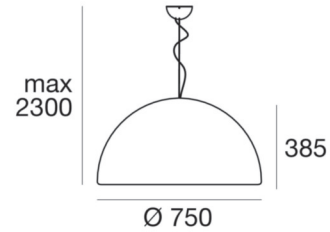


# Ohps\_P E27



Sospensione | 220-240 V | 1xE27  
10383



| Dati tecnici  |                  |
|---|------------------|
| Tipologia   | Superficie       |
| Posizione installativa                                  | Soffitto         |
| Ambiente installativo                                   | Indoor           |
| Attacco della lampadina                                 | 1 x E27 Max 46W  |
| Frequenza   | 50-60 Hz         |
| Ottica  | General Lighting |
| Direzione emissione luminosa                            | verso il basso   |
| Classe di isolamento                                    | 1                |
| IP  | IP20             |
| IK  | IK10             |
| 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               |
| Lunghezza del cavo                                      | 2.3 m            |
| Resinatura  | No               |
| Peso netto  | 6.000 Kg         |

| Finitura corpo     |                      |
|--------------------|----------------------|
| Materiale          | polietilene          |
| Colore             | Bianco               |
| Finitura diffusore |                      |
| Materiale          | polietilene          |
| Colore             | neutro               |
| Finitura montatura |                      |
| Materiale          | ferro                |
| Colore             | bianco RAL9010 opaco |
| Lavorazione        | verniciatura         |



Sospensione | 220-240 V | 1xE27  
**10383**

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. Compatibile con: lampadina LED, fluorescente compatta 20 W, alogena 46 W; attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in polietilene, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral9010 opaco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 6.000 kg.

. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.3 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

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

#### Caratteristiche Illuminotecniche

|   |        |
|---|--------|
| Flusso luminoso sorgente                        | 700 lm |
| Indice di resa cromatica                        | 100 Ra |
| Temperatura di giunzione nell'apparecchio       | 80     |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | 25     |