

SCHEDA PRODOTTO

LAMPADA DA ILLUMINAZIONE CON RUOTE

Cod. : LMP.732R



(Immagine Indicativa)

Scheda Dimensionale	
Dimensione (L x P x H) Cm	--
Portata Kg	--
Peso netto Kg	3,00
Peso lordo Kg	4,50
Volume mc	0,11
Numero colli	1
Imballo (L x P x H) Cm	115 x 17 x 57

Descrizione

Lampada per illuminazione con struttura in tubo di alluminio lucido ad altezza fissa da cm 100, con parte flessibile in acciaio cromato da cm 38 e parabola in alluminio di diametro cm 15, con pulitura interna antiriflesso; ad alimentazione elettrica 230V, é provvista di presa a terra modello schuko e sistema di sicurezza antistrappo cavo, base a 5 razze in plastica di diametro cm 60 con ruote piroettanti D. 50 mm.

La lampadina alogena, da max 100 Watt tipo bianco latte, deve essere acquistata separatamente.

220 – 240 V

50 – 60 Hz

Scheda Tecnica

Struttura :

- Stelo: tubolare di alluminio EN AW – 5754 di diametro 25 mm spessore 1,5.
- Base: plastica nera

Finitura :

- stelo: alluminio lucidato
- base: opaca

Altri componenti:

- quali viti, componenti ferramenta, ecc., vengono utilizzati materiali diversi confacenti allo scopo.

Pulitura:

- Pulire con un panno leggermente inumidito e con normali detergenti, non usare solventi o agenti chimici corrosivi.