

Artikel Nr.: 342120

Pendelleuchte, Diphda, kupferfarben, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 60,00 W

Technische Daten

Charakteristik

Material	Glas / Metall
Farbe	kupferfarben / Kupfer
Optik	
im Lieferumfang	2x Schrauben mit Dübel



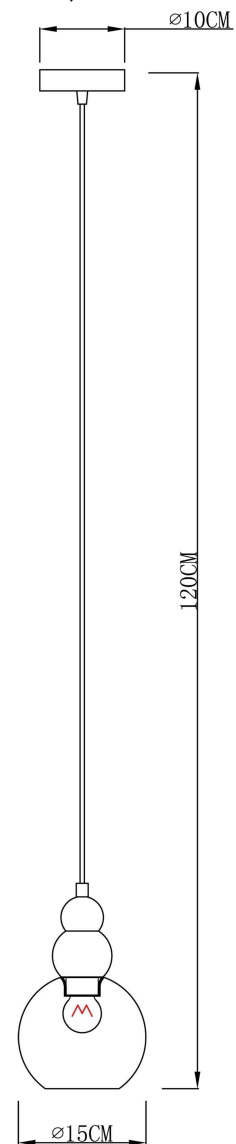
Elektrische Daten

Leistung	1x max. 60,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	E27
Anzahl Sockel	1
Netzgerät	
Ansteuerung	dimmbar über optionales Leuchtmittel
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	I



Artikel Nr.: 342120

Pendelleuchte, Diphda, kupferfarben, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 60,00 W



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

Abmessungen und Gewicht

Länge	0,00
Breite	0,00
Höhe	1200,00
Durchmesser	150,00
Deckenabhängung	0,00
Gewicht	867 g

Sockelmaß


Länge	0,00
Breite	0,00
Höhe	25,00
Durchmesser	100,00

Artikel Nr.: 342120

Pendelleuchte, Diphda, kupferfarben, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 60,00 W

Grenzwerte

Betriebstemperatur	-5°C - +40°C
Lagertemperatur	-5°C - +40°C
IP - Schutzart	IP20

EEL	Die Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen A++ bis E
IP20	Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
	Leuchte der Schutzklasse I bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern die eine zusätzliche Sicherheitsvorkehrung derart enthält, dass berührbare leitfähige Teile mit Mitteln zum Anschluss an den Schutzleiter der festen Installation ausgerüstet sind, so dass im Fehlerfall der Basisisolierung berührbare leitfähige Teile nicht aktiv werden können.

Article no.: 342120

Pendant lamp, Diphda, copper, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 60,00 W

Technical Data**General Characteristics**

Material	glass / metal
Colour	copper / copper
Optics	
included in delivery	2x screws with dowels

**Electrical Characteristics**

Power	1x max. 60,00 W
Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	E27
Number of bases	1
Power supply unit	
Electronically reversible	dimnable via optional bulb
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	I



Article no.: 342120

Pendant lamp, Diphda, copper, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 60,00 W

Light Direction

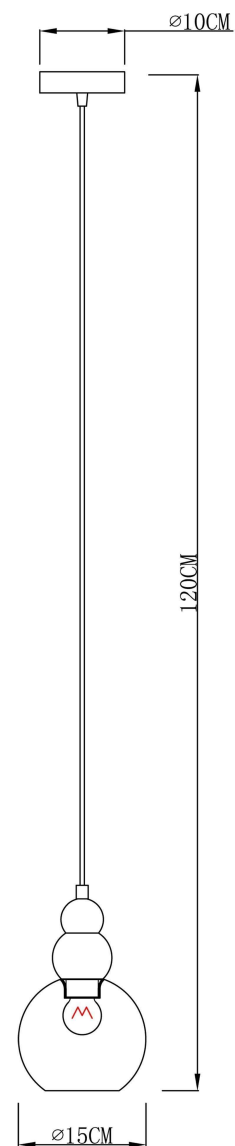
Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	

Dimensions & Weight

Length	0,00
Width	0,00
Height	1200,00
Diameter	150,00
Suspensions from ceiling	0,00
Product Weight	867 g

Base dimensions

Length	0,00
Width	0,00
Height	25,00
Diameter	100,00




Article no.: 342120

Pendant lamp, Diphda, copper, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 60,00 W

Absolute maximum ratings

Working temperature	-5°C - +40°C
Storage temperature	-5°C - +40°C
IP - Code	IP20

EEL	The luminaire is suitable for lamps of energy efficiency classes A++ to E.
IP20	Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.
	Lightings of Protection Class I in which the protection against electric shock is not based solely on isolation, but an additional safety measure contains such a way that accessible conductive parts are equipped with means for connection to the protective conductor of the fixed installation, so that in case of failure of the basic insulation exposed conductive parts cannot be active.