

Artikel Nr.: 836930

Stehleuchte, Kugelleuchte 40, weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 23,00 W

Technische Daten

Charakteristik



Material	Polyethylen (LLDPE)
Farbe	weiß
Optik	
im Lieferumfang	3,0 m Anschlusskabel Erdspeiß

Elektrische Daten

Leistung	1x max. 23,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	E27
Anzahl Sockel	1
Netzgerät	
Anschlussmöglichkeit	Netzstecker
Schutzklasse I, II, III	II

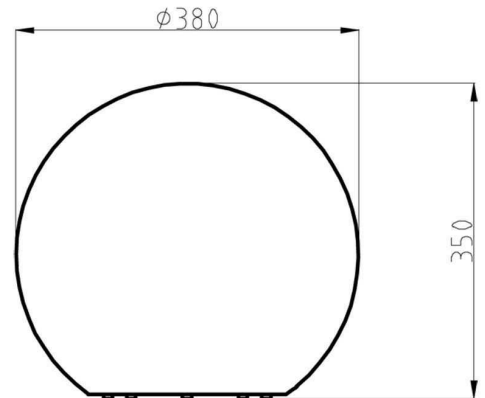


Artikel Nr.: 836930

Stehleuchte, Kugelleuchte 40, weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 23,00 W

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	



Abmessungen und Gewicht

Länge	0,00
Breite	0,00
Höhe	350,00
Durchmesser	380,00
Gewicht	2450 g

Grenzwerte

Betriebstemperatur	-20°C - +40°C
Lagertemperatur	-20°C - +40°C
IP - Schutzart	IP65/IP44

IP65/IP44



Leuchte der Schutzklasse II bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen wie zusätzliche oder verstärkte Isolierung vorgesehen sind. Es sind weder Vorkehrungen für den Anschluss eines Schutzleiters vorhanden, noch beruht der Schutz auf den Einrichtungsbedingungen.



Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar und müssen nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen LED-Moduls entsprechen, sondern können von den typischen Werten abweichen.

Article no.: 836930

Floor lamp, Ball light 40, white, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 23,00 W

Technical Data**General Characteristics**

Material	
Colour	white
Optics	
included in delivery	3,0 m connecting cable spike

**Electrical Characteristics**

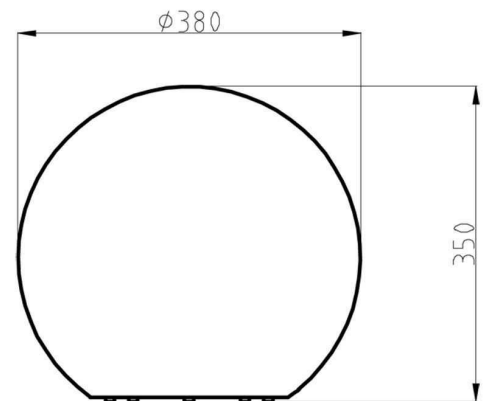
Power	1x max. 23,00 W
Input Voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	E27
Number of Bases	1
Power supply unit	
Connection possibility	Powerplug
Protection class I, II, III	II

Article no.: 836930

Floor lamp, Ball light 40, white, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 23,00 W

Light Direction

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



Dimensions & Weight

Length	0,00
Width	0,00
Height	350,00
Diameter	380,00
Product Weight	2450 g

Absolute maximum ratings

Working temperature	-20°C - +40°C
Storage temperature	-20°C - +40°C
IP - Code	IP65/IP44

IP65/IP44



Lightings of Protection Class II in which the protection against electric shock is not based solely on the insulation, but additional safety precautions such as additional or reinforced insulation are provided. There are no provisions for the connection of an equipment grounding conductor exists, yet underlying the protection of the facility conditions.



Because of the complex manufacturing process of the LED the above shown data are just a statistical size, which is not forced to be the realistic data of every LED.