



Artikel Nr.: 836958

Dekorative Leuchte, Kugelleuchte 75, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 42,00 W

Technische Daten

Charakteristik

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



Elektrische Daten

Leistung	42,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	E27
Anzahl Sockel	1
Netzgerät	
Anschlussmöglichkeit	Netzstecker
Schutzklasse I, II, III	II





Artikel Nr.: 836958

Dekorative Leuchte, Kugelleuchte 75, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 42,00 W

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

Abmessungen und Gewicht

Länge	
Breite	
Höhe	
Durchmesser	770 mm
Gewicht	7340 g

Grenzwerte

Betriebstemperatur	-20°C - +40°C
Lagertemperatur	-20°C - +40°C
IP - Schutzart	IP 65

IP 65 Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubdicht) Geschützt gegen Strahlwasser.



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.: 836958

Decorative lamp, Kugelleuchte 75, white, 220-240V AC/50-60Hz, 42,00 W

Technical Data

General Characteristics

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



Electrical Characteristics

Power	42,00 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.: 836958

Decorative lamp, Kugelleuchte 75, white, 220-240V AC/50-60Hz, 42,00 W

Light Direction



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

Dimensions & Weight

Length	
Width	
Height	
Diameter	770 mm
Product Weight	7340 g

Absolute maximum ratings

Working temperature	-20°C - +40°C
Storage temperature	-20°C - +40°C
IP - Code	IP 65

IP 65	Protection against penetration of dust. (complete dust protection) Protection against penetration of water jets.
	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.