



**Artikel Nr.: 730364**

Stehleuchte, Trila, Anthrazit, 220-240V AC/50-60Hz, 6,00 W, Warmweiß

**Technische Daten**

**Charakteristik**

<b>Material</b>	Aluminium Druckguß
<b>Farbe</b>	Anthrazit
<b>Optik</b>	
<b>im Lieferumfang</b>	



**Elektrische Daten**

<b>Leistung</b>	6,00 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V AC/50-60Hz
<b>Eingangsstrom</b>	
<b>Fassung / Sockel</b>	
<b>Anzahl Sockel</b>	
<b>Netzgerät</b>	inkl. LED-Netzgerät
<b>Ansteuerung</b>	nicht dimmbar
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	I

**Lichttechnische Eigenschaften**

<b>Leuchtmittel</b>	LED-Modul fest
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Lichtstrom</b>	361 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	
<b>LED Typ</b>	SMD
<b>LED Anzahl</b>	90
<b>Strahlungsverteilung</b>	





## Artikel Nr.: 730364

Stehleuchte, Trila, Anthrazit, 220-240V AC/50-60Hz, 6,00 W, Warmweiß

### Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	0°
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

### Abmessungen und Gewicht

Länge	128,5 mm
Breite	123 mm
Höhe	800 mm
Durchmesser	
Gewicht	2460 g

### Grenzwerte

**Die Überschreitung der Grenzwerte und Betriebsspannung führt zu einer starken Verkürzung der Lebensdauer sowie Zerstörung der LED Module.**

Betriebstemperatur	-20°C - +50°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
IP - Schutzart	IP 44



**Artikel Nr.: 730364**

Stehleuchte, Trila, Anthrazit, 220-240V AC/50-60Hz, 6,00 W, Warmweiß

**Allgemeine Eigenschaften**

**Umwelteigenschaften**

<b>Energieeffizienzklasse</b>	A
<b>Energieverbrauch</b>	6 kWh/1000h

**Lebensdauer**

<b>Lebensdauer</b>	25000 h
<b>Lichtstrom Ende Lebensdauer</b>	0,7
<b>Schaltzyklen</b>	100000

**IP 44** Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 1 mm. Geschützt gegen Spritzwasser.



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.



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.: 730364**

Floor lamp, Trila, anthracite, 220-240V AC/50-60Hz, 6,00 W, warmwhite



**Technical Data**

**General Characteristics**

<b>Material</b>	aluminum die casting
<b>Colour</b>	anthracite
<b>Optics</b>	
<b>included in delivery</b>	

**Electrical Characteristics**

<b>Power</b>	6,00 W
<b>Input Voltage</b>	220-240V AC/50-60Hz
<b>Input current</b>	
<b>Base (standard designation)</b>	
<b>Number of Bases</b>	
<b>Power supply unit</b>	incl. LED-power supply unit
<b>Electronically reversible</b>	not dimmable
<b>Connection possibility</b>	clamp
<b>Protection class I, II, III</b>	I

**Light Technical Data**

<b>Bulb</b>	LED-module fixed
<b>Colour Designation</b>	warmwhite
<b>Colour temperature</b>	3000 K
<b>Luminous flux</b>	361 lm
<b>Beam angle</b>	
<b>LED type</b>	SMD
<b>LED quantity</b>	90
<b>Spectral power distribution</b>	



**Article no.: 730364**

Floor lamp, Trila, anthracite, 220-240V AC/50-60Hz, 6,00 W, warmwhite

**Light Direction**

Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	0°
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

**Dimensions & Weight**

Length	128,5 mm
Width	123 mm
Height	800 mm
Diameter	
Product Weight	2460 g

**Absolute maximum ratings**

The LED will get damaged and the lifetime will decrease when you overrun absolute maximum ratings.

Working temperature	-20°C - +50°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
IP - Code	IP 44



**Article no.: 730364**

Floor lamp, Trila, anthracite, 220-240V AC/50-60Hz, 6,00 W, warmwhite

**General product data**

**Environmental Characteristics**

<b>Energy label</b>	A
<b>Energy consumption</b>	6 kWh/1000h

**Lifespan**

<b>Lamp life time</b>	25000 h
<b>Luminous flux (end of lifetime)</b>	0,7
<b>Number of switching cycles</b>	100000

**IP 44**

Protection against penetration of foreign objects > 1 mm. Protection against penetration of splashing 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.



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.