

LED-Lampe 16x33mm mit 4 SMD-Chip, E14 230VAC/DC Streulinse m. BG warm-weiß

Artikel-Nr. 37588

Farbe: weiß
Nennspannung: 230 V
Spannungsart: AC/DC
Nennstrom: 6 mA
Durchmesser: 16 mm
Länge: 33 mm
Ausstrahlungswinkel: 160 °



LED-Lampe 16x33mm mit 4 SMD-Chip Spezielle Kombination aus Reflektor und Streulinse. Dadurch wird eine Abstrahlcharakteristik ähnlich einer Mehr-Chip LED erreicht und eine um Faktor 3 höhere Helligkeit erreicht. Kunststoffkörper (Reflektor) mit Farbbrin in Leuchtfarbe. Integrierter Vorwiderstand mit serienmäßiger 2-Weg-Gleichrichtung für wahlweisen AC/DC-Betrieb.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 03.02.2014 15:06:33



Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.