

LED-Kompaktllp.mit 72 SMD-LED 43x411x23mm, 2G11 180-260V/AC 17W 1390Lm 4100K 160° inkl.Netzt.

Artikel-Nr. 38668



www.sh-licht.de

Nennspannung:	100 - 240 V
Spannungsart:	AC
Lampenleistung:	17 W
Lichtstrom:	1390 lm
Farbwiedergabestufe:	70-79 (Klasse 2A)
Lampenform:	sonstige
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Sockel:	sonstige
Farbe:	weiß
Lichtfarbe Kategorie:	neutral
Lichtfarbe:	741
Farbtemperatur:	4100 K
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Dimmbar:	Nein
Ausstrahlungswinkel:	160 °
Durchmesser:	43 mm
Länge:	411 mm
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h

Seite 1

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.

LED-Kompaktllp.mit 72 SMD-LED 43x411x23mm LED Leuchtmittel sind innovative und energiesparende Lichtspender. Bei nur wenigen Watt Stromaufnahme sorgen sie für ein sehr helles, angenehmes Licht. Im Gegensatz zu Energiesparlamp sind LED Leuchtmittel sehr umweltfreundlich. Sie schonen die Umwelt bei der Herstellung ihrem Betrieb und bei der Entsorgung, da sie keine Schadstoffe enthalten., ! Kein direkter Betrieb des Leuchtmittels an Hochvolt möglich. Das mitgelieferte Netzteil muss verwendet werden! Beim Lampenumbau müssen gesetzliche Bestimmungen eingehalten werden. !, Temperaturbereich: -20° bis +40°

Energieeffizienzklasse: A+
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 17
 Quecksilbergehalt (mg): 0
 Schaltzyklen: 25000
 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0
 Farbwiedergabeindex (Ra): 75
 Lichtstromerhalt: 0.7
 Lebensdauer (h): 50000
 SDCM: <7

Letzte Aktualisierung am: 11.12.2014 12:19:26

