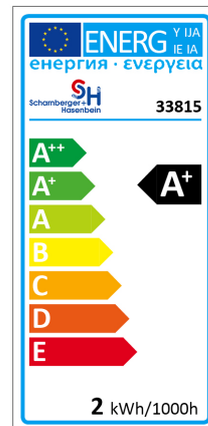
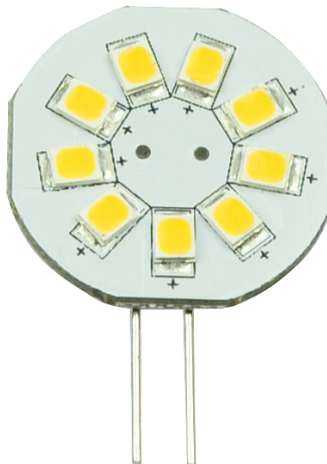


LED-Leuchtmittel 9SMD Modul Ø 23mm

Artikel-Nr.: 33815

Klein und energiesparend ist dieser LED-Pin ein toller Ersatz für gewöhnliche G4 Pins und ersetzt diese von bis zu 15 Watt. Neben der deutlichen Energieersparnis ist der Pin angle...

Quecksilbergehalt (mg): 0
Zündzeit/Startzeit (s): 0,0



Energieeffizienzklasse:	A+
Nennspannung:	10...18 V
Leistungsfaktor:	0.9
Lampenleistung:	1.5...1.5 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	120...120 lm
Lampenlichtausbeute:	80 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	sonstige
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	G4
Farbe:	weiß
Lichtfarbe:	827...827
Farbtemperatur:	2700...2700 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	125 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	23 mm
Länge:	23 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	2 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 06:17:07



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de