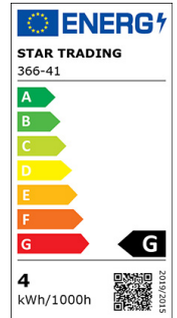


LED Globeform 95x140mm mit grafischem Muster E27 220-240V 4W 130Lm 2700K 360° dimmbar

Artikel-Nr.: 31802

LED Globeform 95x140mm mit grafischem Muster Dekorative LED,
matte, weiße Abdeckung mit schwarzem Grafik-Muster, eindrucksvoller
Kontrast von Licht und Muster Quecksilbergehalt (mg): 0
Zündzeit/Startzeit (s):



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Nennstrom:	19 mA
Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	4 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	130 lm
Lampenlichtausbeute:	32 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Kugel
Filamentlampe:	ja
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	sonstige
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	95 mm
Länge:	140 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige

Seite 1 / 2

Letzte Aktualisierung am: 13.01.2026

 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. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Artikel-Nr.: 31802

Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	7500
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

