

## Halogen-Metaldampflampe 19x100mm, G12 150W 4200K Ra9013000Lm

Artikel-Nr. 82228



[www.sh-licht.de](http://www.sh-licht.de)

Lampenleistung:	150 W
Lampenspannung:	93 - 93 V
Lichtstrom:	13000 lm
Socket:	G12
UV-Schutz:	Ja
Farbwiedergabestufe:	90-100 (Klasse 1A)
Farbtemperatur:	4200 K
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	neutral 3300 bis 5300 K
Lampenlichtausbeute:	88 lm/W
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Brennmaterial:	Keramik
Brennstellung:	beliebig
Durchmesser:	19 mm
Gesamtlänge:	100 mm
Externes Zündgerät erforderlich:	Ja
Externes Vorschaltgerät erforderlich:	Ja
Geschlossene Leuchte erforderlich:	Ja
Solariumlampe:	Nein
Farbe:	ohne
Ausführung:	klar
Beschichtet:	Nein
Energieeffizienzklasse:	A
Mittlere Nennlebensdauer:	12000 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.

Halogen-Metall dampflampe 19x100mm Aufgrund der hohen Lebensdauer, Lichtausbeute, geringen Kosten und hervorragender Farbwiedergabe sind die keramischen Halogen-Metall dampflampen die perfekte Beleuchtungslösung. Sie kombinieren hohe Lichtqualität mit exzellenter Energieeffizienz und genügen den höchsten Ansprüchen für vielseitige Gestaltung. Sie eignen sich hervorragend für die Beleuchtung im Einzelhandel, in Industrieanlagen, für Dekorativ-, Straßen- oder Innenstadtbeleuchtung.

Energieeffizienzklasse: A  
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 165  
 Quecksilbergehalt (mg): 9  
 Zündzeit/Startzeit (s): 180  
 Farbwiedergabeindex (Ra): 90  
 Lebensdauer (h): 12000

Letzte Aktualisierung am: 18.12.2014 14:05:46

