

Kompaktleuchtstofflampe 2D 138x142mm, GR10q 2183 21W 4pin 2700K

Artikel-Nr. 44250



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	21 W
Lichtstrom:	1375 lm
Sockel:	GR10q (4-pins)
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Farbtemperatur:	2700 K
Durchmesser:	138 mm
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	warm <3300 K
Gesamtlänge:	142 mm
Integrierter Starter:	Nein
Amalgamtechnologie:	Nein
Spezielle Anwendung:	allgemein
Schwarzlichtlampe:	Nein
Farbe:	ohne
Anzahl der Lampenrohre:	1
Geeignet für EVG:	Ja
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.

Kompaktleuchtstofflampe 2D 138x142mm Diese Kompaktleuchtstofflampe ist eine energiesparende Kompaktleuchtstofflampe in 2D-Form. Verfügt über einen 4-Stift-Sockel und erlaubt so die Verwendung von konventionellen und elektronischen Vorschaltgeräten sowie Dimm- und Notbeleuchtungsschaltkreisen.

Energieeffizienzklasse: A
Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 21
Quecksilbergehalt (mg): 3
Farbwiedergabeindex (Ra): 82
Lebensdauer (h): 12000

Letzte Aktualisierung am: 16.12.2014 09:12:44

