

Kompaktleuchtstofflampe 539mm, 2G11 40W/827 3400lm

Artikel-Nr. 44016



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	40 W
Lichtstrom:	3400 lm
Sockel:	2G11 (4-pins)
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Farbtemperatur:	2700 K
Durchmesser:	44 mm
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	warm <3300 K
Gesamtlänge:	539 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:	10000 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 539mm Die Lampe mit Sockel 2G11 in Vierstift-Ausführung sind zum Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten vorgesehen. Diese Lampe eignet sich hervorragend für Einsatzfälle, in denen neben einem hohen Lichtstrom auch eine flache Bauform wichtig ist. Das Licht der Lampe zeichnet sich durch eine sehr gute Farbwiedegabe (1B) aus. Es entspricht den Anforderungen an die Beleuchtung von Arbeitsplätzen und wird vielfältig in den unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt.

Energieeffizienzklasse: A
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 44
 Quecksilbergehalt (mg): 3.5
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80
 Lichtstromerhalt: 70
 Lebensdauer (h): 10000

Letzte Aktualisierung am: 11.12.2014 07:21:38

