

Kompaktleuchtstofflampe 326mm, 2G11 24W/865 1700lm

Artikel-Nr. 44014



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	24 W
Lichtstrom:	1700 lm
Socket:	2G11 (4-pins)
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Farbtemperatur:	6500 K
Durchmesser:	44 mm
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	kühl >5300 K
Gesamtlänge:	326 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 326mm Die Lampe mit Sockel 2G11 in Vierstift-Ausführung sind zum Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten vorgesehen. Sie ist auch ein Betrieb an konventionellem Vorschaltgerät und Starter möglich. 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 Farbwiedergabe (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): 27
 Quecksilbergehalt (mg): 2.5
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80
 Lichtstromerhalt: 70
 Lebensdauer (h): 10000

Letzte Aktualisierung am: 11.12.2014 07:18:31

