

## Kompaktleuchtstofflampe 45x134mm, GX24q-3 26W/840 1800lm

Artikel-Nr. 44270



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

Lampenleistung:	26 W
Lichtstrom:	1800 lm
Sockel:	GX24q-3 (4-pins)
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Farbtemperatur:	4000 K
Durchmesser:	45 mm
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	neutral 3300 bis 5300 K
Gesamtlänge:	134 mm
Integrierter Starter:	Nein
Amalgamtechnologie:	Nein
Spezielle Anwendung:	allgemein
Schwarzlichtlampe:	Nein
Farbe:	ohne
Anzahl der Lampenrohre:	3
Geeignet für EVG:	Ja
Energieeffizienzklasse:	A
Mittlere Nennlebensdauer:	16000 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 45x134mm Haupeinsatzgebiet dieser Dreirohr-Lampe sind Anwendungen, in denen ein hoher Lichtstrom entscheidend ist. Die Lampe ist für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten vorgesehen. 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): 29  
Quecksilbergehalt (mg): 2.5  
Farbwiedergabeindex (Ra): 80  
Lichtstromerhalt: 76  
Lebensdauer (h): 16000

Letzte Aktualisierung am: 16.12.2014 15:01:02

