

Kompaktleuchtstofflampe 173mm lang, G24d-3 26W/840 1800lm

Artikel-Nr. 44582



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	26 W
Lichtstrom:	1800 lm
Sockel:	G24d-3 (2-pins)
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Farbtemperatur:	4100 K
Durchmesser:	34.4 mm
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	neutral 3300 bis 5300 K
Gesamtlänge:	173 mm
Integrierter Starter:	Ja
Amalgamtechnologie:	Nein
Spezielle Anwendung:	allgemein
Schwarzlichtlampe:	Nein
Farbe:	ohne
Anzahl der Lampenrohre:	2
Geeignet für EVG:	Nein
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 173mm lang Ein hoher Farbwiedergabeindex von >80 ergibt satte und leuchtende Farben. Die Lampen sind in warmen und kühlen Farbtemperaturen erhältlich, für eine breite Vielfalt von Umgebungen. Bis zu 80% Energieeinsparung im Vergleich zu normalen Glühlampen. Hält 10-mal länger als herkömmliche Glühlampen. Haupteinsatzgebiet dieser Doppelrohr-Lampen sind Anwendungen, in denen neben einer kompakten Bauform auch ein hoher Lichtstrom erforderlich ist. Diese Baureihe mit Zweistift-Sockel G 24 d und mit integriertem Starter mit Funkentstörkondensator ist für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten vorgesehen.

Energieeffizienzklasse: A
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 32
 Quecksilbergehalt (mg): 2.5
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80
 Lichtstromerhalt: 70
 Lebensdauer (h): 10000

Letzte Aktualisierung am: 11.12.2014 10:55:14

