Kompaktleuchtstofflampe 146mm, G24q-2 18W/865 1150lm

Artikel-Nr. 44049







Lampenleistung: 18 W
Lichtstrom: 1150 lm
Sockel: G24q-2 (

Sockel: G24q-2 (4-pins)
Farbwiedergabestufe: 80-89 (Klasse 1B)

Farbtemperatur: 6500 K Durchmesser: 35 mm Lichtfarbe gemäß EN 12464-1: kühl >5300 K Gesamtlänge: 146 mm Integrierter Starter: Nein Amalgamtechnologie: Spezielle Anwendung: Nein allgemein Schwarzlichtlampe: Nein Farbe: ohne Anzahl der Lampenrohre: 2

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.



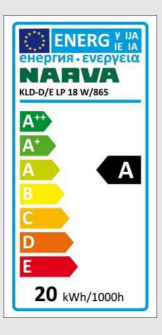


Kompaktleuchtstofflampe 146mm Haupeinsatzgebiet dieser Doppelrohr-Lampen sind Anwendungen, in denen neben einer kompakten Bauform auch ein hoher Lichtstrom erforderlich ist. Diese Lampe mit Vierstift-Sockel G 24 q für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten vorgesehen. Das Licht der Lampe zeichnet 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): 20

Quecksilbergehalt (mg): 2.5 Farbwiedergabeindex (Ra): 80 Lichtstromerhalt: 76 Lebensdauer (h): 16000

Letzte Aktualisierung am: 16.12.2014 14:54:27



Seite 2

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.

