

Leuchtstofflampe Ring-Form T5 16x376mm, 2GX13 60W/840 4800lm

Artikel-Nr. 68809



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	60 W
Lichtstrom:	4800 lm
Sockel:	2GX13
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Farbtemperatur:	4100 K
Lampenform:	Ring
Lampenlichtausbeute:	80 lm/W
Lichtfarbe:	840
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	neutral 3300 bis 5300 K
Rohrdurchmesser:	16 mm
Länge:	376 mm
Interner Reflektor:	Nein
Farbe:	ohne
Anwendung:	allgemein
Splitterschutz:	Nein
Zündstreifen:	Nein
Schnellstart:	Nein
Starterloser Betrieb:	Nein
Schwarzlichtlampe:	Nein
Vollspektrumlampe:	Nein
Geeignet für Ex-Leuchten:	Nein
Geeignet für Notlicht:	Nein
Doppelwandig:	Nein
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen:	Nein
Energieeffizienzklasse:	B
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.

Leuchtstofflampe Ring-Form T5 16x376mm Das Licht dieser 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: B
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 66
 Quecksilbergehalt (mg): 5
 Farbwiedergabeindex (Ra): 82
 Lichtstromerhalt: 73
 Lebensdauer (h): 10000

Letzte Aktualisierung am: 18.12.2014 08:23:37

