

## Leuchtstofflampe T5 16x1449mm, G5 49W/865 4700lm

Artikel-Nr. 68274



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

Lampenleistung:	49 W
Lichtstrom:	4700 lm
Socket:	G5
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Farbtemperatur:	6500 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	95.5 lm/W
Lichtfarbe:	865
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	kühl >5300 K
Rohrdurchmesser:	16 mm
Länge:	1449 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
Mittlere Nennlebensdauer:	24000 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 T5 16x1449mm Jedes Unternehmen strebt Kostenreduzierungen an. Diese Lampe wurde dazu entwickelt, diesen Ansprüchen gerecht zu werden. Sie bieten Zuverlässigkeit und eine verlängerte Lebensdauer, ohne, dass wir Kompromisse bei Hauptmerkmalen eingehen müssen. Aufgrund ihrer langen Wechselzyklen sind sie perfekt für Einrichtungen geeignet, in denen die Leuchten nur schwer zu erreichen sind. Zudem reduzieren sie die generellen Betriebskosten und die Umweltbelastung.

Energieeffizienzklasse: A+  
Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 54  
Quecksilbergehalt (mg): 3  
Farbwiedergabeindex (Ra): 80  
Lichtstromerhalt: 88.2  
Lebensdauer (h): 24000

Letzte Aktualisierung am: 12.12.2014 11:47:00

