

## LED-Leuchtstofflampe T5 16x1149mm

Artikel-Nr.: 16101

LED Röhre für den einfachen Austausch herkömmlicher Leuchtstoffröhren, Betrieb nur mit kompatibelem elektronischem Vorschaltgerät, kein Direktanschluss an 230 V



Energieeffizienzklasse: Auslauftype  
Quecksilbergehalt (mg): 0  
Lichtstromerhalt: 70

Nennspannung:	50...50 V
Nennstrom:	60...60 mA
Leistungsfaktor:	0.9
Lampenleistung:	27...27 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	3700...3700 lm
Lampenlichtausbeute:	137 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	G5
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000...3000 K
Ausstrahlungswinkel:	220...220 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	sonstige
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	16 mm
Länge:	1500 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	200000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	30 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	60000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 04:09:57



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähneln; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH  
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen  
Tel. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63  
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de