Datenblatt



Leuchtstofflampe 16x288mm

Artikel-Nr.: 44172

Diese Leuchtstofflampe ist für den allgemeinen Einsatz vorgesehen, in denen keine besonderen Anforderungen an Farbwiedergabe oder Lichtstrom gestellt werden. Die Lampe wird in der ...

Quecksilbergehalt (mg): 2.5 Schaltzyklen: 30000 Zündzeit/Startzeit (s): 0,3 Lichtstromerhalt: 65.00



Lichtstrom: 400 lm Sockel: G5 Farbwiedergabeindex CRI: 60-69 Farbtemperatur: 4000 K Lampenform: Stab Lampenlichtausbeute: 50 lm/W Lichtfarbe: 640 Lichtfarbe nach EN 12464-1: neutralweiß 3300 bis 5300 K Rohrdurchmesser: 16 mm Länge: 288 mm Interner Reflektor: nein Farbe: weiß Anwendung: allgemein Splitterschutz: nein Zündstreifen: nein Schnellstart: nein Starterloser Betrieb: nein Vollspektrumlampe: nein Geeignet für Ex-Leuchten: nein Geeignet für Notlicht: nein Doppelwandig: nein Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: nein Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 9 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 8000 h Lampenbezeichnung: T5	Lampenleistung:	8 W
Farbiedergabeindex CRI: Farbtemperatur: 4000 K Lampenform: Stab Lampenlichtausbeute: 50 Im/W Lichtfarbe: 640 Lichtfarbe nach EN 12464-1: neutralweiß 3300 bis 5300 K Rohrdurchmesser: 16 mm Länge: 288 mm Interner Reflektor: nein Farbe: weiß Anwendung: splitterschutz: nein Schnellstart: nein Schnellstart: nein Starterloser Betrieb: nein Geeignet für Ex-Leuchten: Geeignet für Notlicht: Doppelwandig: nein Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: 8000 h 66-69 60-69 6	Lichtstrom:	400 lm
Farbtemperatur: 4000 K Lampenform: Stab Lampenlichtausbeute: 50 lm/W Lichtfarbe: 640 Lichtfarbe nach EN 12464-1: neutralweiß 3300 bis 5300 K Rohrdurchmesser: 16 mm Länge: 288 mm Interner Reflektor: nein Farbe: weiß Anwendung: allgemein Splitterschutz: nein Schnellstart: nein Schnellstart: nein Starterloser Betrieb: nein Vollspektrumlampe: nein Geeignet für Ex-Leuchten: nein Doppelwandig: nein Doppelwandig: nein Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 9 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 8000 h	Sockel:	G5
Lampenform: Lampenlichtausbeute: Lichtfarbe: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Rohrdurchmesser: 16 mm Länge: 18 mm Interner Reflektor: Farbe: Anwendung: Splitterschutz: Zündstreifen: Schnellstart: Starterloser Betrieb: Vollspektrumlampe: Geeignet für Ex-Leuchten: Geeignet für Notlicht: Doppelwandig: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: 8000 h Mittlere Nennlebensdauer: 8000 h	Farbwiedergabeindex CRI:	60-69
Lampenlichtausbeute: 50 lm/W Lichtfarbe: 640 Lichtfarbe nach EN 12464-1: neutralweiß 3300 bis 5300 K Rohrdurchmesser: 16 mm Länge: 288 mm Interner Reflektor: nein Farbe: weiß Anwendung: allgemein Splitterschutz: nein Schnellstart: nein Schnellstart: nein Starterloser Betrieb: nein Vollspektrumlampe: nein Geeignet für Ex-Leuchten: nein Geeignet für Notlicht: nein Doppelwandig: nein Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 9 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 8000 h	Farbtemperatur:	4000 K
Lichtfarbe: 640 Lichtfarbe nach EN 12464-1: neutralweiß 3300 bis 5300 K Rohrdurchmesser: 16 mm Länge: 288 mm Interner Reflektor: nein Farbe: weiß Anwendung: allgemein Splitterschutz: nein Zündstreifen: nein Schnellstart: nein Starterloser Betrieb: nein Vollspektrumlampe: nein Geeignet für Ex-Leuchten: nein Doppelwandig: nein Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: nein Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 9 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 8000 h	Lampenform:	Stab
Lichtfarbe nach EN 12464-1: Rohrdurchmesser: 16 mm Länge: 288 mm Interner Reflektor: nein Farbe: weiß Anwendung: splitterschutz: nein Schnellstart: nein Starterloser Betrieb: vollspektrumlampe: Geeignet für Ex-Leuchten: Geeignet für Notlicht: Doppelwandig: Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 9 kWh Mittlere Nennlebensdauer:	Lampenlichtausbeute:	50 lm/W
Rohrdurchmesser: Länge: Interner Reflektor: Interner Reflektor: Farbe: Anwendung: Splitterschutz: Inein Schnellstart: Schnellstart: Starterloser Betrieb: Vollspektrumlampe: Geeignet für Ex-Leuchten: Geeignet für Notlicht: Doppelwandig: Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 16 mm 16 mm 16 mm 16 mm 16 mm 16 mm 16 mein 18 mein 19 mein 10 mei	Lichtfarbe:	640
Länge: Interner Reflektor:	Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Interner Reflektor: Farbe: weiß Anwendung: splitterschutz: nein Zündstreifen: nein Schnellstart: nein Starterloser Betrieb: nein Vollspektrumlampe: nein Geeignet für Ex-Leuchten: nein Doppelwandig: nein Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 9 kWh Mittlere Nennlebensdauer:	Rohrdurchmesser:	16 mm
Farbe: Anwendung: Splitterschutz: nein Zündstreifen: nein Schnellstart: nein Starterloser Betrieb: vollspektrumlampe: Geeignet für Ex-Leuchten: Geeignet für Notlicht: Doppelwandig: Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: weiß allgemein nein nein nein nein nein 9 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 8000 h	Länge:	288 mm
Anwendung: Splitterschutz: nein Zündstreifen: Schnellstart: nein Starterloser Betrieb: vollspektrumlampe: Geeignet für Ex-Leuchten: Geeignet für Notlicht: Doppelwandig: Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: anein allgemein nein nein nein nein 9 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 8000 h	Interner Reflektor:	nein
Splitterschutz: Zündstreifen: nein Schnellstart: nein Starterloser Betrieb: Nein Vollspektrumlampe: Geeignet für Ex-Leuchten: Geeignet für Notlicht: Doppelwandig: Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: nein nein 9 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 8000 h	Farbe:	weiß
Zündstreifen: Schnellstart: nein Starterloser Betrieb: nein Vollspektrumlampe: nein Geeignet für Ex-Leuchten: nein Geeignet für Notlicht: nein Doppelwandig: nein Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: nein Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 8000 h	Anwendung:	allgemein
Schnellstart: Starterloser Betrieb: Nollspektrumlampe: Geeignet für Ex-Leuchten: Geeignet für Notlicht: Doppelwandig: Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: nein nein 9 kWh 8000 h	Splitterschutz:	nein
Starterloser Betrieb: Vollspektrumlampe: Geeignet für Ex-Leuchten: Geeignet für Notlicht: Doppelwandig: Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: nein 9 kWh 8000 h	Zündstreifen:	nein
Vollspektrumlampe: nein Geeignet für Ex-Leuchten: nein Geeignet für Notlicht: nein Doppelwandig: nein Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: nein Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 9 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 8000 h	Schnellstart:	nein
Geeignet für Ex-Leuchten: Geeignet für Notlicht: Doppelwandig: Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: nein 9 kWh 8000 h	Starterloser Betrieb:	nein
Geeignet für Notlicht: Doppelwandig: nein Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: nein Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: nein 9 kWh 8000 h	Vollspektrumlampe:	nein
Doppelwandig: nein Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: nein Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 9 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 8000 h	Geeignet für Ex-Leuchten:	nein
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: nein 9 kWh 8000 h	Geeignet für Notlicht:	nein
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: 9 kWh 8000 h	Doppelwandig:	nein
Mittlere Nennlebensdauer: 8000 h		nein
	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	9 kWh
Lampenbezeichnung: T5	Mittlere Nennlebensdauer:	8000 h
<u> </u>	Lampenbezeichnung:	T5

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:23:57





