Datenblatt



Leuchtstofflampe T5 16x1449mm

Artikel-Nr.: 68366

Lampe entspricht allen Anforderungen der Lebensmittelindustrie,

IEC Standards Nummer 61549

Energieeffizienzklasse: EOL



Lichtstrom: 4900 lm Sockel: G5 Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Farbtemperatur: 3000 K Lampenform: Stab Lampenlichtausbeute: 99 lm/W Lichtfarbe: 830 Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Rohrdurchmesser: 16 mm Länge: 1500 mm Interner Reflektor: nein Ausstrahlungswinkel: 360 ° Anwendung: sonstige Splitterschutz: ja 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 Mittlere Nennlebensdauer: 20000 h Lampenbezeichnung: T5	Lampenleistung:	49 W
Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Farbtemperatur: 3000 K Lampenform: Stab Lampenlichtausbeute: 99 Im/W Lichtfarbe: 830 Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K	Lichtstrom:	4900 lm
Farbtemperatur: Lampenform: Lampenlichtausbeute: Lichtfarbe: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Rohrdurchmesser: Länge: Interner Reflektor: Ausstrahlungswinkel: Anwendung: Splitterschutz: Jia Zündstreifen: Schnellstart: Statretloser Betrieb: Vollspektrumlampe: Geeignet für Rvotlicht: Doppelwandig: Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Mittlere Nennlebensdauer: Stab Saso K Saso W warmweiß <3300 K RohrW warmweiß <3300 K Romm interner Reflektor: nein 360 ° Anwendung: sonstige sonstige sonstige you sonstige sons	Sockel:	G5
Lampenform:StabLampenlichtausbeute:99 lm/WLichtfarbe:830Lichtfarbe nach EN 12464-1:warmweiß <3300 K	Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenlichtausbeute: Lichtfarbe: B30 Lichtfarbe nach EN 12464-1: Rohrdurchmesser: 16 mm Länge: Interner Reflektor: Ausstrahlungswinkel: Anwendung: Splitterschutz: ja Zündstreifen: Schnellstart: Starterloser Betrieb: Vollspektrumlampe: Geeignet für Ex-Leuchten: Geeignet für Notlicht: Doppelwandig: Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Mittlere Nennlebensdauer: 99 lm/W warmwei 830 Lichtfarbe a30 warmweiß <3300 K mein 1500 mm 1600 mein 160	Farbtemperatur:	3000 K
Lichtfarbe: 830 Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Rohrdurchmesser: 16 mm Länge: 1500 mm Interner Reflektor: nein Ausstrahlungswinkel: 360 ° Anwendung: sonstige Splitterschutz: ja 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 Mittlere Nennlebensdauer: 20000 h	Lampenform:	Stab
Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K	Lampenlichtausbeute:	99 lm/W
Rohrdurchmesser: 16 mm Länge: 1500 mm Interner Reflektor: nein Ausstrahlungswinkel: 360 ° Anwendung: sonstige Splitterschutz: ja 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 Mittlere Nennlebensdauer: 20000 h	Lichtfarbe:	830
Länge: Interner Reflektor: Ausstrahlungswinkel: Ausendung: Splitterschutz: ja Zündstreifen: nein Schnellstart: nein Starterloser Betrieb: vollspektrumlampe: Geeignet für Ex-Leuchten: Geeignet für Notlicht: nein Doppelwandig: nein Mittlere Nennlebensdauer: 1500 mm nein nein 1600 m nein nein nein nein nein nein nein 1500 mm nein nein nein nein nein nein 1500 mm nein nein nein nein nein 1500 mm nein nein nein 1500 mm nein nein 1500 mm nein nein 1500 mm nein nein 1500 mm 1500 m	Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Interner Reflektor: Ausstrahlungswinkel: 360 ° Anwendung: sonstige Splitterschutz: ja 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: Mittlere Nennlebensdauer: 20000 h	Rohrdurchmesser:	16 mm
Ausstrahlungswinkel: Anwendung: Splitterschutz: ja Zündstreifen: nein Schnellstart: nein Starterloser Betrieb: vollspektrumlampe: Geeignet für Ex-Leuchten: Geeignet für Notlicht: Doppelwandig: Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Mittlere Nennlebensdauer: 20000 h	Länge:	1500 mm
Anwendung: Splitterschutz: ja Zündstreifen: nein Schnellstart: nein Starterloser Betrieb: nein Vollspektrumlampe: nein Geeignet für Ex-Leuchten: Geeignet für Notlicht: nein Doppelwandig: Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Mittlere Nennlebensdauer: sonstige sonstige sonstige nein nein nein nein 20000 h	Interner Reflektor:	nein
Splitterschutz:jaZündstreifen:neinSchnellstart:neinStarterloser Betrieb:neinVollspektrumlampe:neinGeeignet für Ex-Leuchten:neinGeeignet für Notlicht:neinDoppelwandig:neinFür Anwendung bei niedrigen Temperaturen:neinMittlere Nennlebensdauer:20000 h	Ausstrahlungswinkel:	360 °
Zündstreifen: Schnellstart: nein Starterloser Betrieb: vollspektrumlampe: Geeignet für Ex-Leuchten: Geeignet für Notlicht: Doppelwandig: Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Mittlere Nennlebensdauer: nein nein 20000 h	Anwendung:	sonstige
Schnellstart: Starterloser Betrieb: nein Vollspektrumlampe: nein Geeignet für Ex-Leuchten: nein Geeignet für Notlicht: nein Doppelwandig: nein Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: nein Mittlere Nennlebensdauer: 20000 h	Splitterschutz:	ja
Starterloser Betrieb: Vollspektrumlampe: nein Geeignet für Ex-Leuchten: nein Geeignet für Notlicht: nein Doppelwandig: nein Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: nein Mittlere Nennlebensdauer: 20000 h	Zündstreifen:	nein
Vollspektrumlampe: nein Geeignet für Ex-Leuchten: nein Geeignet für Notlicht: nein Doppelwandig: nein Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: nein Mittlere Nennlebensdauer: 20000 h	Schnellstart:	nein
Geeignet für Ex-Leuchten: Geeignet für Notlicht: Doppelwandig: nein Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Mittlere Nennlebensdauer: nein 20000 h	Starterloser Betrieb:	nein
Geeignet für Notlicht: Doppelwandig: nein Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: nein Mittlere Nennlebensdauer: 20000 h	Vollspektrumlampe:	nein
Doppelwandig:neinFür Anwendung bei niedrigen Temperaturen:neinMittlere Nennlebensdauer:20000 h	Geeignet für Ex-Leuchten:	nein
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: nein Mittlere Nennlebensdauer: 20000 h	Geeignet für Notlicht:	nein
Mittlere Nennlebensdauer: 20000 h	Doppelwandig:	nein
	Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen:	nein
Lampenbezeichnung: T5	Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h
	Lampenbezeichnung:	T5

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 09:02:01





