## **Datenblatt**



## LED-Röhrenform T8 322SMD 26x1500mm

Artikel-Nr.: 37944

Ausgestattet mit Metal Core Platinen, in Verbindung mit einem Aluminiumgehäuse führt dies zu einer bestmöglichen Wärmeabgabe und einer geringeren Lichtstromabnahme. Anstelle herköm...

Energieeffizienzklasse: Auslauftype

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): <1



Leistungsfaktor: Lampenleistung: Spannungsart: AC Lichtstrom: Jayou3700 Im Lampenlichtausbeute: Jayour Barbwiedergabeindex CRI: Banenform: Röhre, zweiseitig gesockelt Rilamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Gata Farbe: weiß Farbtemperatur: Ausour40004000 K Gehäusefarbe: Soustrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Länge: Jayour40004000 K Sockel: Barbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Jayour40004000 K Sockel: Barbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Jayour40004000 R Sockel: Barbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Jayour40004000 R Sockel: Barbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Jayour40004000 R Sockel: Jayour4000 R Jayour	Nennspannung:	220240 V
Spannungsart: Lichtstrom: 37003700 Im Lampenlichtausbeute: 123 Im/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Röhre, zweiseitig gesockelt Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: neutralweiß 3300 bis 5300 K Sockel: G13 Farbe: weiß Farbtemperatur: 40004000 K Gehäusefarbe: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Länge: 1500 mm Lampenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich: Neihre Mennlebensdauer: ACC Harver Ha	Leistungsfaktor:	0.95
Lichtstrom: Lampenlichtausbeute: 123 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Röhre, zweiseitig gesockelt Filamentlampe: nein Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: neutralweiß 3300 bis 5300 K Sockel: G13 Farbe: weiß Farbtemperatur: 40004000 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 120120 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dirnbmar: nein Durchmesser: 26 mm Länge: Länge: Länge: Länge: Lampenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich: nein	Lampenleistung:	3030 W
Lampenlichtausbeute: 123 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Röhre, zweiseitig gesockelt Filamentlampe: nein Ausführung Glas/Abdeckung: klar Lichtfarbe nach EN 12464-1: neutralweiß 3300 bis 5300 K Sockel: G13 Farbe: weiß Farbtemperatur: 40004000 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 120120 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6 Dimmbar: nein Durchmesser: 26 mm Länge: 1500 mm Lampenbezeichnung: T8 Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 40000 h Mittlere Nennlebensdauer: 40000 h Fernbedienung möglich: nein	Spannungsart:	AC
Farbwiedergabeindex CRI: Lampenform: Röhre, zweiseitig gesockelt Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: G13 Farbe: Weiß Farbtemperatur: 40004000 K Gehäusefarbe: Sonstige Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Länge: Länge: Länge: Lämpenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich: Nashrakungswinkel: Bookel: Boo	Lichtstrom:	37003700 lm
Lampenform: Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: Farbtemperatur: Gehäusefarbe: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Länge: Länge: Lampenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Fernbedienung möglich: Fernbedienung möglich:  Röhre, zweiseitig gesockelt nein	Lampenlichtausbeute:	123 lm/W
Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: G13 Farbe: weiß Farbtemperatur: 40004000 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 120120 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: nein Durchmesser: 26 mm Länge: 1500 mm Lampenbezeichnung: T8 Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich:	Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: G13 Farbe: Weiß Farbtemperatur: Gehäusefarbe: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Durchmesser: Länge: Länge: Länge: J1500 mm Lampenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich:  klar neutralweiß 3300 bis 5300 K G13 Favance Sance San	Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Lichtfarbe nach EN 12464-1:  Sockel:  G13  Farbe:  weiß  Farbtemperatur:  Gehäusefarbe:  Ausstrahlungswinkel:  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  Durchmesser:  Länge:  Länge:  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Meiß  G13  A0004000 K  40004000 K  500120 °  SDCM6  SDCM6  Dimmbar:  nein  Durchmesser:  26 mm  Länge:  1500 mm  Lampenbezeichnung:  T8  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer:  40000 h  Fernbedienung möglich:  nein	Filamentlampe:	nein
Sockel: Farbe: weiß Farbtemperatur: 40004000 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 120120 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: nein Durchmesser: 26 mm Länge: 1500 mm Lampenbezeichnung: T8 Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich:	Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Farbe:  Farbtemperatur:  Gehäusefarbe:  Ausstrahlungswinkel:  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  Dimmbar:  Durchmesser:  Länge:  Länge:  Lampenbezeichnung:  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer:  Farbtemuse 40000 h  Fernbedienung möglich:  weiß  40004000 K  40004000 K  9DCM6  9DCM6  9DCM6  9DCM6  9DCM6  1500 mm  1500 mm  1800 mm  1800 mm  40000 h  Fernbedienung möglich:	Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Farbtemperatur:  Gehäusefarbe:  Ausstrahlungswinkel:  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  Dimmbar:  Durchmesser:  Länge:  Lampenbezeichnung:  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer:  Farbtemperatur:  40004000 K  sonstige  120120 °  SDCM6  Dimmbar:  nein  26 mm  1500 mm  T8  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  25000  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer:  40000 h  Fernbedienung möglich:	Sockel:	G13
Gehäusefarbe:  Ausstrahlungswinkel:  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  Dimmbar:  Durchmesser:  26 mm  Länge:  Länge:  Lampenbezeichnung:  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer:  Fernbedienung möglich:  sonstige  120120 °  SDCM6  Dimmbar:  nein  1500 mm  1500 mm  25000  30 kWh  Mittlere Nennlebensdauer:  40000 h  Fernbedienung möglich:	Farbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel: 120120 °  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6  Dimmbar: nein  Durchmesser: 26 mm  Länge: 1500 mm  Lampenbezeichnung: T8  Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 30 kWh  Mittlere Nennlebensdauer: 40000 h  Fernbedienung möglich: nein	Farbtemperatur:	40004000 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  Dimmbar: nein  Durchmesser: 26 mm  Länge: 1500 mm  Lampenbezeichnung: T8  Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: 40000 h  Fernbedienung möglich: nein	Gehäusefarbe:	sonstige
Dimmbar:neinDurchmesser:26 mmLänge:1500 mmLampenbezeichnung:T8Min. Anzahl der Schaltvorgänge:25000Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:30 kWhMittlere Nennlebensdauer:40000 hFernbedienung möglich:nein	Ausstrahlungswinkel:	120120 °
Durchmesser:  Länge:  1500 mm  Lampenbezeichnung:  T8  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer:  40000 h  Fernbedienung möglich:  nein	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Länge: 1500 mm  Lampenbezeichnung: T8  Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 30 kWh  Mittlere Nennlebensdauer: 40000 h  Fernbedienung möglich: nein	Dimmbar:	nein
Lampenbezeichnung:  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer:  40000 h  Fernbedienung möglich:  nein	Durchmesser:	26 mm
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer:  40000 h  Fernbedienung möglich:  nein	Länge:	1500 mm
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer: 40000 h Fernbedienung möglich: nein	Lampenbezeichnung:	T8
Mittlere Nennlebensdauer:     40000 h       Fernbedienung möglich:     nein	Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Fernbedienung möglich: nein	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	30 kWh
	Mittlere Nennlebensdauer:	40000 h
Mit Fernbedienung: nein	Fernbedienung möglich:	nein
	Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:41:05





