Datenblatt

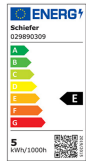


LED Navigationslampe 80SMD 32x110mm P28s 110VAC 5W 550lm 6500K

Artikel-Nr.: 34982

T32 LED Ersatz Leuchtmittel für Navigationslaternen, weit verbreitet in der Schifffahrt und Außenbeleuchtung, eloxiertes Aluminium, Messing vernickelter Sockel, Sand-Veredelung auf der Oberfläche. Quecksilbergehalt (mg): 0





Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Nennspannung:	110 V
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	5 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	550 lm
Lampenlichtausbeute:	110 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	sonstige
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	sonstige
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	6500 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Durchmesser:	32 mm
Länge:	110 mm
Schutzart (IP):	IP66
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 34982

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





