

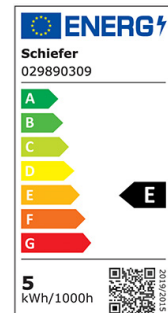
Datenblatt

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



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: 20.01.2026



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 Großmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; 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. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de