

N. articolo 11 9 121840 1 Codice EAN: 4058075303942

Descrizione del

 $Osram\ LED\ SUBMARINE,\ lampada\ LED,\ G13,240V,\ 1x16W\ 1550lm,\ 4000K\ cool\ white,\ lunghezza\ 1261mm$

Capitolati

MarkeOSRAMModellSUBMARINELampentypLEDAusstrahlungswinkelbreitstrahlendSockelG13Nennspannung230 VNennleistung16 WNennfrequenz50 - 60 HzLichtstrom1550 lmLichtausbeute96 lm/WLichtfarbeNeutralweissFarbtemperatur4000 KFarbwiedergabeindex Ra> 80Nennlebensdauer30000 hSchaltzyklen100000	Тур	Feuchtraumleuchte
Lampentyp Ausstrahlungswinkel Sockel G13 Nennspannung 230 V Nennleistung 16 W Nennfrequenz 50 - 60 Hz Lichtstrom 1550 Im Lichtausbeute 96 Im/W Lichtfarbe Neutralweiss Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex Ra > 80 Nennlebensdauer	Marke	OSRAM
Ausstrahlungswinkel breitstrahlend Sockel G13 Nennspannung 230 V Nennleistung 16 W Nennfrequenz 50 - 60 Hz Lichtstrom 1550 Im Lichtausbeute 96 Im/W Lichtfarbe Neutralweiss Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex Ra > 80 Nennlebensdauer 30000 h	Modell	SUBMARINE
SockelG13Nennspannung230 VNennleistung16 WNennfrequenz50 - 60 HzLichtstrom1550 lmLichtausbeute96 lm/WLichtfarbeNeutralweissFarbtemperatur4000 KFarbwiedergabeindex Ra> 80Nennlebensdauer30000 h	Lampentyp	LED
Nennspannung230 VNennleistung16 WNennfrequenz50 - 60 HzLichtstrom1550 lmLichtausbeute96 lm/WLichtfarbeNeutralweissFarbtemperatur4000 KFarbwiedergabeindex Ra> 80Nennlebensdauer30000 h	Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend
Nennleistung16 WNennfrequenz50 - 60 HzLichtstrom1550 lmLichtausbeute96 lm/WLichtfarbeNeutralweissFarbtemperatur4000 KFarbwiedergabeindex Ra> 80Nennlebensdauer30000 h	Sockel	G13
Nennfrequenz Lichtstrom 1550 lm Lichtausbeute 96 lm/W Lichtfarbe Neutralweiss Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex Ra > 80 Nennlebensdauer 30000 h	Nennspannung	230 V
Lichtstrom 1550 lm Lichtausbeute 96 lm/W Lichtfarbe Neutralweiss Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex Ra > 80 Nennlebensdauer 30000 h	Nennleistung	16 W
Lichtausbeute 96 lm/W Lichtfarbe Neutralweiss Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex Ra > 80 Nennlebensdauer 30000 h	Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Lichtfarbe Neutralweiss Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex Ra > 80 Nennlebensdauer 30000 h	Lichtstrom	1550 lm
Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex Ra > 80 Nennlebensdauer 30000 h	Lichtausbeute	96 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra > 80 Nennlebensdauer 30000 h	Lichtfarbe	Neutralweiss
Nennlebensdauer 30000 h	Farbtemperatur	4000 K
	Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Schaltzyklen 100000	Nennlebensdauer	30000 h
	Schaltzyklen	100000
Dimmbar Nein	Dimmbar	Nein

04.12.2025

Ausführung	matt
Einsatztemperaturbereich	-20+35 °C
Sicherheitsfunktionen	IP65
Zusatzfunktionen	LED Röhre austauschbar
Produkthöhe	78 mm
Produktbreite	1261 mm
Produkttiefe	86 mm
Gewicht netto	1.480 Kg
Verpackungsart	Karton

04.12.2025