Datenblatt

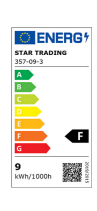


LED Allgebrauchsform 60x108mm 2700K E27 230V 8,3W 806Lm opal Bewegungssensor

Artikel-Nr.: 32002

LED Allgebrauchsform 60x108mm 2700K LED AGL mit Bewegungssensor, Erfassungsradius 4-6 m, Licht schaltet sich ab Dämmerung (30-0 lux) für 25-40 Sek. ein und automatisch wieder ...





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

Nennspannung: 230 V Nennstrom: 70 mA Leistungsfaktor: 0,5 Lampenleistung: 8,3 W Spannungsart: AC Lichtstrom: 806 lm Lampenlichtausbeute: 97 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Birnenform Filamentlampe: nein Ausführung Glas/Abdeckung: opal Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: E27 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: weiß Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Durchmesser: 60 mm Lampenborgishungs: 108 mm Schutzart (IP): Lampenborgishungs: 108 mm		
Leistungsfaktor: Lampenleistung: Spannungsart: AC Lichtstrom: Bof Im Lampenlichtausbeute: 97 Im/W Farbwiedergabeindex CRI: Banenform: Birnenform Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E27 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: weiß Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Durchmesser: Länge: 108 mm Schutzart (IP): IP20	Nennspannung:	230 V
Lampenleistung: Spannungsart: Lichtstrom: Lampenlichtausbeute: Parbwiedergabeindex CRI: Lampenform: Birnenform Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: Farbe: Weiß Farbtemperatur: Gehäusefarbe: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Durchmesser: Länge: Schutzart (IP): B8,3 W AC AC AC AC AC AC B90 B0 HB Birnenform Birnenform Dein Birnenform Birnenform Birnenform Birnenform Birnenform Birnenform Birnenform Birnenform Pein Bornen Bornenform Pein Bornenform Birnenform Pein Bornenform Pein Bornenform Pein Bornenform Birnenform Pein Bornenform Pein	Nennstrom:	70 mA
Spannungsart: AC Lichtstrom: 806 lm Lampenlichtausbeute: 97 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Birnenform Filamentlampe: nein Ausführung Glas/Abdeckung: opal Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K	Leistungsfaktor:	0,5
Lichtstrom: Lampenlichtausbeute: 97 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Birnenform Filamentlampe: nein Ausführung Glas/Abdeckung: opal Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: E27 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: weiß Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Durchmesser: 60 mm Länge: Schutzart (IP): IP20	Lampenleistung:	8,3 W
Lampenlichtausbeute: 97 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Birnenform Filamentlampe: nein Ausführung Glas/Abdeckung: opal Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: E27 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: weiß Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Durchmesser: 60 mm Länge: 108 mm Schutzart (IP): IP20	Spannungsart:	AC
Farbwiedergabeindex CRI: Lampenform: Birnenform Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: Weiß Farbtemperatur: Gehäusefarbe: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Durchmesser: Länge: Sohutzart (IP): Birnenform Nein Warmweiß <3300 K E27 Weiß E27 Farbe Weiß SDCM5 BOCM5 BOCM5 IP20	Lichtstrom:	806 lm
Lampenform: Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E27 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: weiß Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Durchmesser: Länge: Schutzart (IP): Birnenform nein opal warmweiß <3300 K E27 E27 Sockel: E27 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K on m 108 mm	Lampenlichtausbeute:	97 lm/W
Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E27 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: weiß Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Durchmesser: 60 mm Länge: 108 mm Schutzart (IP):	Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E27 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: weiß Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Durchmesser: 60 mm Länge: 108 mm Schutzart (IP): IP20	Lampenform:	Birnenform
Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E27 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: weiß Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Durchmesser: 60 mm Länge: 108 mm Schutzart (IP):	Filamentlampe:	nein
Sockel: E27 Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: weiß Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Durchmesser: 60 mm Länge: 108 mm Schutzart (IP): IP20	Ausführung Glas/Abdeckung:	opal
Farbe: weiß Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: weiß Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Durchmesser: 60 mm Länge: 108 mm Schutzart (IP): IP20	Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Farbtemperatur: 2700 K Gehäusefarbe: weiß Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Durchmesser: 60 mm Länge: 108 mm Schutzart (IP): IP20	Sockel:	E27
Gehäusefarbe: weiß Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Durchmesser: 60 mm Länge: 108 mm Schutzart (IP): IP20	Farbe:	weiß
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Durchmesser: 60 mm Länge: 108 mm Schutzart (IP): IP20	Farbtemperatur:	2700 K
Durchmesser: 60 mm Länge: 108 mm Schutzart (IP): IP20	Gehäusefarbe:	weiß
Länge: 108 mm Schutzart (IP): IP20	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Schutzart (IP): IP20	Durchmesser:	60 mm
	Länge:	108 mm
Lampapharaichaung	Schutzart (IP):	IP20
campendezeichnung.	Lampenbezeichnung:	sonstige

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 32002

74 tiker 141 52002	
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	12500
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	9 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





