

2052D54009EL

MINERVA INOX 9W 4000K CRI>80 mod.D5



Entdecken Sie das nicht dimmbare Produkt [Produkttyp], das durch Einzigartigkeit und hohe Qualität besticht. Diese innovative Lösung bietet zahlreiche Vorteile, die sie von herkömmlichen Produkten abhebt. Dank robuster Konstruktion und verlässlicher Leistung eignet sie sich ideal für private und gewerbliche Anwendungen und erzielt zuverlässige Ergebnisse und höchsten Komfort. Perfekt für jeden Einsatzbereich.



Deklaration

ARTIKELNAME	MINERVA INOX 9W 4000K CRI>80 mod.D5
PRODUKT CODE	2052D54009EL
TECHNOLOGIE	LED
LEBENSDAUER [H]	100000
GARANTIE	7 Jahre



Abmessung und Body

LÄNGE[MM]	185
BREITE [MM]	660
HÖHE[MM]	75
STOßFESTIGKEIT IK KLASSE	IK 08
IP SCHUTZART	IP 65
SCHUTZKLASSE II - ISOLATION	nein
GEWICHT [KG]	4.3

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.



Abmessung und Body

MATERIAL KORPUS	Stahlblech mit Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung
VOLUMEN [MÅ³]	0.0091575
PRODUKTFARBE	Edelstahl
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	1
SCHUTZKLASSE I - ERDUNG	ja



Lichttechnische Daten

FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
LUMEN* [LM]	1345
BINNINGTOLERANZ	Mac Adams 3
LICHTSTROMRÜCKGANG	L80-B50 > 100.000h. L90-B10 > 60.000h
FARBWIEDERGABEINDEX	CRI>80
REFLEKTOR	D5
DIMMBAR	nein
BLENDUNG	UGR <25



Elektrische Daten

LEISTUNG [WATT]	9
FREQUENZ	50/60 Hz
SPANNUNG [VOLT]	220-240V



Sonstige technische Daten

STEUERSIGNAL	on/off
---------------------	--------

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Grafiken



Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von $\pm 10\%$.
 □Toleranz der Farbtemperatur: ± 150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.