Datenblatt



LED für Straßenbeleuchtg. 110SMD 90x197mm E27 100-277V 20W 2800Lm 4000K 180° IP64

Artikel-Nr.: 38509

LED für Straßenbeleuchtg. 110SMD 90x197mm Retrofit für HQL- oder Natriumleuchtmittel, staubdicht und spritzwassergeschützt, kann direkt als Leuchtmittelersatz für vorhandene Straßenbeleuchtung dienen. Die Lampe ist ausgetattet ...

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...





Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	20 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	2800 lm
Lampenlichtausbeute:	140 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	sonstige
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Ausstrahlungswinkel:	180°
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	90 mm
Länge:	197 mm
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	1000000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	20 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 38509

Mit Fernbedienung: nein

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





