Datenblatt



LED für Straßenbeleuchtg. 162SMD 93x253mm E27 100-277V 54W 5400Lm 3000K 270° IP64

Artikel-Nr.: 38680

LED für Straßenbeleuchtg. 162SMD 93x253mm Retrofit für HQL- oder Natriumleuchtmittel, staubdicht und spritzwassergeschützt, kann direkt als Leuchtmittelersatz für vorhandene Straßenbeleuchtung dienen. Achtung Beschaffungsware! Nach Bestelleingang ...

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...





Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	54 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	5400 lm
Lampenlichtausbeute:	100 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Ausstrahlungswinkel:	270 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	93 mm
Länge:	253 mm
Schutzart (IP):	IP64
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	100000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	54 kWh

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 38680

Mittlere Nennlebensdauer: 35000 h

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





