Datenblatt



LED für Straßenbeleuchtg. 162SMD 93x265mm E40 100-277V 54W 6480Lm 4000K 270° IP64

Artikel-Nr.: 38618

LED für Straßenbeleuchtg. 162SMD 93x265mm Retrofit für HQL- oder Natriumleuchtmittel, staubdicht und spritzwassergeschützt, kann direkt als Leuchtmittelersatz für vorhandene Straßenbeleuchtung dienen. Achtung Beschaffungsware! Nach Bestelleingang ...

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt ...





Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	54 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	6480 lm
Lampenlichtausbeute:	120 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:	E40
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Ausstrahlungswinkel:	270 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	93 mm
Länge:	265 mm
Schutzart (IP):	IP64
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	100000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	54 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





