Datenblatt

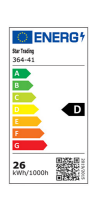


LED für Straßenbeleuchtung 90x245mm E27 230V 26W 4000Lm 6500K

Artikel-Nr.: 32782

Energieeffiziente LED Retrofit mit hohem Lumen, vergleichbar mit 227W einer herkömmlichen Straßenlampe, zur Beleuchtung großer Flächen, Einfahrten, Hallen etc. EInsatz bei -20 bis 40°C. Quecksilbergehalt ...





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

Nennstrom:	145 mA
Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	26 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	4000 lm
Lampenlichtausbeute:	153 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	sonstige
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	opal
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	6500 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	90 mm
Länge:	245 mm
Schutzart (IP):	IP65
Lampenbezeichnung:	sonstige

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 32782

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	26 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





