Datenblatt

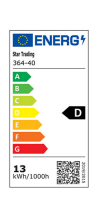


LED für Straßenbeleuchtung 75x180mm E27 230V 13W 2000Lm 3000K

Artikel-Nr.: 32780

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:	100 mA
Leistungsfaktor:	0,6
Lampenleistung:	13 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	2000 lm
Lampenlichtausbeute:	153 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	opal
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Durchmesser:	75 mm
Länge:	180 mm
Schutzart (IP):	IP65
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Lampenbezeichnung:	A-Type

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 32780

Lampenform:	sonstige
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





