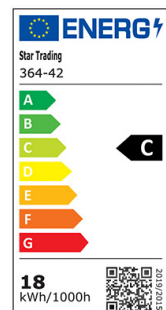


LED für Straßenbeleuchtung 75x180mm E27 230V 18W 3000Lm 6500K

Artikel-Nr.: 32781

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:	135 mA
Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	18 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	3000 lm
Lampenlichtausbeute:	166 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
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:	75 mm
Länge:	180 mm
Schutzart (IP):	IP65
Lampenbezeichnung:	A-Type
Lampenform:	sonstige



Datenblatt

Artikel-Nr.: 32781

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	18 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	C

