Datenblatt



LED für Straßenbeleuchtung 96x229mm E27 230V 30W 2900Lm 4000K IP20

Artikel-Nr.: 32618

LED für Straßenbeleuchtung 96x229mm LED für Park- und Straßenbeleuchtung, hohe Lichtausbeute. Achtung Beschaffungsware! Nach Bestelleingang sind Stornierung sowie Rückgabe ausgeschlossen! Quecksilbergehalt (mg): 0





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

Aut acs Easternois/Ersactions EES Earnpormaia EES	
Nennspannung:	230 V
Nennstrom:	130 mA
Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	30 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	3800 lm
Lampenlichtausbeute:	127 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Ausführung Glas/Abdeckung:	opal
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Durchmesser:	96 mm
Länge:	229 mm
Schutzart (IP):	IP20
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	30 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	17000 h
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





