

LED für Straßenbeleuchtung 96x229mm

Artikel-Nr.: 32618

LED für Park- und Straßenbeleuchtung, hohe Lichtausbeute.
Achtung Beschaffungsware! Nach Bestelleingang sind Stornierung
sowie Rückgabe ausgeschlossen!

Quecksilbergehalt (mg): 0



Nennspannung:	230...230 V
Nennstrom:	130...130 mA
Leistungsfaktor:	0.9
Lampenleistung:	30...30 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	3800...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...4000 K
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	96 mm
Länge:	229 mm
Schutzart (IP):	IP20
Energieeffizienzklasse:	F
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	30 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	17000 h

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:55:31



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de