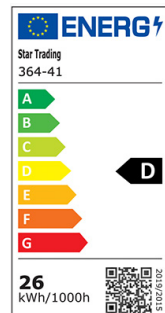


Datenblatt

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



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: 14.01.2026



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 Großmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer 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. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de