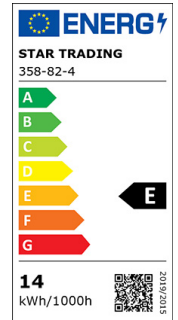


## LED Allgebrauchsform 60x115mm dimmbar E27 220-240VAC 13,8W/927 1521Lm 2700K 240° opal

Artikel-Nr.: 38363

LED Allgebrauchsform 60x115mm dimmbar LED AGL mit hoher Farbwiedergabe, 40 LED mit hohem Lumen und hoher Lichtausbeute hinter matter Abdeckung Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s):

...




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

Nennstrom:	60 mA
Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	13,8 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	1521 lm
Lampenlichtausbeute:	110 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Birnenform
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	opal
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	240 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Länge:	115 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	A-Type
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	7500

Seite 1 / 2

Letzte Aktualisierung am: 20.01.2026

 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 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. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63  
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Artikel-Nr.: 38363

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	14 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

