

Datenblatt

LED-Röhrenform 37x108mm E27 95- 265VAC/DC 5W/830 640Lm 3000K 180° opal

Artikel-Nr.: 31529

LED Tube mit hoher Lichtausbeute, 8 SMD LED hinter opaler PC
Abdeckung. Quecksilbergehalt (mg): 0

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

Spannungsart:	AC/DC
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	opal
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	15 kWh
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	5 W
Lichtstrom:	640 lm
Lampenlichtausbeute:	128 lm/W
Ausstrahlungswinkel:	180 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Ohne Dimmfunktion:	ja
Durchmesser:	37 mm



Datenblatt



Artikel-Nr.: 31529

Länge:	108 mm
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 19.01.2026



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