

**LED-Röhrenlampe 18SMD 25x56mm, E14 230VAC 1,2W  
65Lm 3000K 270°frostet Kühlschrank**

Artikel-Nr. 30346



[www.sh-licht.de](http://www.sh-licht.de)

Nennspannung:	230 - 230 V
Spannungsart:	AC
Lampenleistung:	1.2 W
Lichtstrom:	65 lm
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Lampenform:	Röhre
Ausführung Glas/Abdeckung:	nicht zutreffend
Sockel:	E14
Farbe:	weiß
Lichtfarbe Kategorie:	warm
Lichtfarbe:	830
Farbtemperatur:	3000 K
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Dimmbar:	Nein
Ausstrahlungswinkel:	270 °
Durchmesser:	25 mm
Länge:	56 mm
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.  
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

LED-Röhrenlampe 18SMD 25x56mm Sie können die alten Lampen ganz einfach entfernen und in den E14 Sockel LED Glühlampen einsetzen. Je früher Sie alte Glühlampen in Ihren Lampen durch moderne Leuchtmittel mit LED Technologie ersetzen, desto eher sparen Sie bares Geld. Die LED Lampen E14 sind äußerst sparsam im Energieverbrauch und dabei sind die Glühlampen viel langlebiger als jedes herkömmliche Leuchtmittel. Profitieren Sie darüber hinaus von der vollen Leuchtkraft moderner Leuchtmittel von der ersten Minute an - ohne nervende Warte- und Vorlaufzeiten. Ersetzt eine 10-15W Glühlampe. Auch als Kühlschranklampe verwendbar.

Energieeffizienzklasse: A+  
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 1.2  
 Quecksilbergehalt (mg): 0  
 Schaltzyklen: 25000  
 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0  
 Farbwiedergabeindex (Ra): 85  
 Lichtstromerhalt: 0.7  
 Power-Faktor: 0,2  
 Lebensdauer (h): 35000  
 SDCM: <7

Letzte Aktualisierung am: 09.12.2014 12:16:39

