

## Bahnlampe 60x102mm, B22d 28V 40W klar

Artikel-Nr. 40977



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

|  |            |
|--|------------|
| Lampenleistung:                                | 40 W       |
| Lampenspannung:                                | 28 - 28 V  |
| Lichtstrom:                                    | 400 lm     |
| Socket:  | B22d       |
| Lampenform:                                    | Birnenform |
| Ausführung:                                    | klar       |
| Farbe:   | ohne       |
| Durchmesser:                                   | 60 mm      |
| Gesamtlänge:                                   | 102 mm     |
| Stoßfest:                                      | Nein       |
| Geeignet für Backofen:                         | Nein       |
| Geeignet für Kühlschrank:                      | Nein       |
| Spezielle Anwendung:                           | sonstige   |
| Kohlefaden:                                    | Nein       |
| Krypton:                                       | Nein       |
| Mehrfach-Glühwendel:                           | Nein       |
| Splitterschutz:                                | Nein       |
| Energieeffizienzklasse:                        | E          |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 40 kWh     |
| Mittlere Nennlebensdauer:                      | 1500 h     |

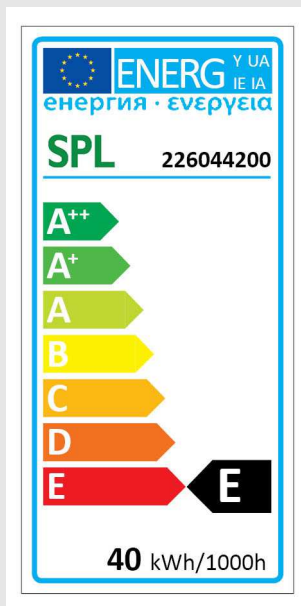
Seite 1

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.

Bahnlampe 60x102mm Allgebrauchsglühlampen zeichnen sich durch hohe Zuverlässigkeit aus. Diese Lampe ist für viele Anwendungsfälle geeignet.

Quecksilbergehalt (mg): 0  
Schaltzyklen: 4000  
Farbwiedergabeindex (Ra): 100  
Power-Faktor: 1

Letzte Aktualisierung am: 17.08.2017 09:40:08



Seite 2

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.