



# OSRAM

## Soffitten-Glimmlampen

OSRAM bringt als Neuheit eine Soffitten-Glimmlampe heraus, die über ihre gesamte Länge und Breite praktisch 100%ig ausgeleuchtet ist (leuchtende Fläche ca 150 mm<sup>2</sup>) und eine hohe Leuchtdichte hat (HL-Typ).

**Anwendung:** Die Lampe wurde für die vielfältigen Anwendungsgebiete der optischen Signalanzeige entwickelt und eignet sich durch ihre große leuchtende Fläche besonders gut zum Einbau in rechteckige Signalleuchten - zur Erstellung von Leuchtschriften und Leuchtschaltbildern in Signal- und Schaltanlagen. Mehrere Lampen in Reihe oder parallel zueinander angeordnet, ergeben Leuchtbänder bzw. große Leuchtflächen.

### Vorzüge:

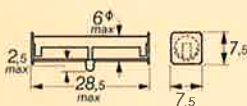
- große Leuchtfläche mit hoher Leuchtdichte
- einfache und schnelle Montage, leichte Auswechslung
- gute Kontaktgabe, fester Sitz
- geringer Stromverbrauch; fast ohne Wärmeentwicklung
- lange Lebensdauer, unabhängig von der Schalthäufigkeit
- unempfindlich gegen Schwankungen der Versorgungsspannung
- große Betriebssicherheit, Erschütterungs- und Stoßfestigkeit
- VDE-gerechte Ausführung
- weitgehend hitze- und kältebeständig
- beliebige Brennstellung



## Technische Daten

Soffitten-Glimmlampen bestehen aus einem zylindrischen Glasröhrchen, dessen Enden mit je einer dünnen, korrosionsbeständigen Metallscheibe abgeschlossen sind. Die Metallscheiben dienen zur Halterung und zugleich als elektrische Anschlüsse.

Die Großflächenelektroden haben eine halbzyklindrische Form und sind mit den beiden Metallscheiben verbunden.



Bestell-Nr.	Ver-sor-gungs-span-nung V	Zünd-span-nung V	Strom-stärke mA	Lei-stungs-auf-nahme W	Vorschalt-widerstand k Ω	W	Preis DM je Stück incl. Um-satz-steuer
77.345 HL	220~	<187~	4,0	0,9	27	0,5	1,65
	380~			1,5	68	1,0	

## Allgemeine Hinweise

Der Brutto-Listenpreis versteht sich incl. Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

Im übrigen gelten die Angaben auf Seite 11 der Liste G vom 1. Januar 1968 unter „Allgemeine Hinweise“.