

OSRAM

NF-Zwerglampen „brillant“

Die neuen Nah-Fernlicht-Lampen „brillant“ für Taschenleuchten sind auf die Batterieleistung besonders gut abgestimmt. Hierdurch läßt sich eine doppelt so hohe Lichtausbeute erzielen. Das neue Lampenprogramm wurde für die heute gebräuchlichen Batterietypen entwickelt. Auf den Lampen sind die Batteriekurzbezeichnungen entsprechend der internationalen IEC-Norm eingepreßt, so daß Verwechslungen ausgeschlossen werden.

Sockel E 10 nach DIN 49610, IEC 7004-22¹⁾

Bestell-Nr.	Volt	Amp.	∅ max. mm	Länge max. mm	geeignet für Batterie	IEC-Bezeichnung	Preis DM je Stück incl. Umsatzsteuer
3642	2,2	0,25	9	24	2 Mignon-Zellen oder eine Duplex-Batterie	2 R 6/2 R 10	-,60
3652	2,2	0,3	9	24	2 Baby-Zellen	2 R 14	-,60
3656	2,2	0,4	9	24	2 Mono-Zellen	2 R 20	-,60
3662	3,7	0,3	9	24	3 Mono-Zellen oder eine Normal-Batterie	3 R 20/3 R 12	-,60

Vorteile:

doppelt so hohe Lichtleistung der Taschenleuchten
breiter, gleichmäßig ausgeleuchteter Lichtkegel für das Nahlicht
scharf gebündeltes, starkes Fernlicht
Leistung von Batterie und Lampe ist besonders gut aufeinander abgestimmt
Verstellung des Reflektors nicht nötig

1) Lampen mit Prefocusssockel in Vorbereitung



Allgemeine Hinweise

Die Brutto-Listenpreise verstehen sich incl. Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

Im übrigen gelten die Angaben auf Seite 2 der Liste Z vom 1. Januar 1968 unter „Allgemeine Hinweise“

Die angegebenen Preise sind empfohlene Preise.

