

## Special Halogen Oven Lamp 10W G4 12V 300°C Patron



|   |  |
|---|--|
| Special Halogen Oven Lamp 10W G4 12V 300°C Patron |  |
| Produktcode:                                      | PA 05844   |
| Zuletzt bearbeitet:                               | 27-06-2025   |
| Marke:  | Patron   |
| ETIM gruppe:                                      | EG000028 - Leuchtmittel  |
| ETIM Klasse:                                      | EC000259 - Niedervolt-Halogenlampe ohne Reflektor  |
| Synonyme:   | Halogenglühlampe, Halogenlampe, Halogennetzspannungslampe, Halogen-Projektionslampe, Halogen-Stiftsockellampe, Lampe, Leuchtmittel, Niedervolt Halogenglühlampe, Niedervolt Stiftsockellampe |



## Spezifikationen

|                     |         |  |        |
|---------------------|---------|--|--------|
| Nennstrom:          | -mA     | Axiale Wendel:                                       | Nein   |
| Ausführung:         | klar    | UV-Schutz:   | Ja     |
| Lampenleistung:     | 10 W    | Infrarottechnik:                                     | Nein   |
| Socket:             | G4      | Xenon:   | Nein   |
| Lichtstrom:         | 1400 lm | Mittlere Nennlebensdauer:                            | 2000 h |
| Farbtemperatur:     | 2800 K  | Lampenspannung:                                      | 12 V   |
| Gesamtlänge:        | 33 mm   | Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:       | 11 kWh |
| Durchmesser:        | 10 mm   | Lampenbezeichnung:                                   | T3     |
| Niederdrucktechnik: | Ja      | Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: | T3     |

## Verpackungsinformationen

|  |   |
|--|---|
| Gewicht  | 0 gr  |
| Verpackungscode<br><small>(gemäß EANCOM-Codefolste 7065)</small> | BX  |
| Verpackungsform  | Kasten<br><small>&lt;p&gt;Ein nicht spezifischer Begriff, der sich auf eine nicht flexible, dreidimensionale Verpackung mit geschlossenen Seiten bezieht, die vollständig umhüllt und aus jedem Material hergestellt werden kann. Obwohl einige Boxen für die Wiederverwendung oder Rettung geeignet sind, können sie je nach Produkttyp auch für einen Gebrauch sein</small> |

