



NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

Standard 10 W 12 V SV8.5-8



N269

Vantaggi prodotto

- Adatto per le applicazioni interne e di segnalazione più comuni
- Conveniente
- Produttore affidabile
- Per una buona visibilità
- Prodotti affidabili

Caratteristiche prodotto

- Ampia gamma di prodotti
- Elevata qualità grazie alla tecnologia tedesca
- Le lampade per applicazioni esterne sono certificate ECE
- Emissione di luce a norma
- Base per una buona distribuzione della luce

Aree applicative

- Luce di posizione e di parcheggio
- Luci di direzione, luci d'arresto, fendinebbia e retromarcia
- Luce per targa e di posizione laterali
- Illuminazione per interni da lettura
- Illuminazione della strumentazione e degli interruttori

Dati elettrici

Max potenza assorbita	10 W
Tensione di prova	13,5 V
Tolleranza della potenza in ingresso	±10 %
Potenza nominale	1000 W
Tensione nominale	120 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	120 lm
Tolleranza flusso luminoso	±25 %

Dimensioni e peso

Diametro	1000 mm
Peso prodotto	260 g
Lunghezza	310 mm

Durata

Durata rispettando Tc	1000 h
Durata B3	500 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	SV8,5-8
----------------------------------	---------

Certificati, Norme, Direttive

British standard	269
------------------	-----

Dati logistici

Numero d'ordine	N269
-----------------	------

Environmental information

Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4008321770776
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained



