# The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SIG 1230

Low-voltage over-pressure dual-coil lamps, railway | Lampade a doppia spirale, ad alta pressione e bassissima tensione per applicazioni ferroviarie



#### Aree di applicazione

- Sistemi di segnalazione per il traffico ferroviario

# Vantaggi del prodotto

- Il secondo filamento subentra quando il primo si esaurisce
- Diversi livelli di potenza adattati alle necessità specifiche degli impianti ottici in questione

# Caratteristiche del prodotto

- Lampade a doppio avvolgimento per una maggiore sicurezza di funzionamento dei sistemi di segnalazione

# **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".

# The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

#### DATI TECNICI

#### **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	30/30 W
Potenza di costruzione	30.00 W
Tensione nominale	12 V

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	520 lm
Efficienza luminosa	17 lm/W
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	10

#### Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0 s

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	67.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	29,6 mm <sup>1)</sup>
Diametro	36,0 mm
Peso prodotto	18,9 g

<sup>1)</sup> Distanza dalla bobina al capocorda della base

#### Durata

Downton	600 h
Durata	600 h

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	BA20d
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Lampada
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Disponibile su richiesta

#### **CARATTERISTICHE**

# Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ardino	1270
Numero d'ordine	1250

# Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) BA20d
---

# **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".

Lunghezza	67.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	36,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	36,0 mm

#### Consigli per la sicurezza

- Usare solo in apparecchiature/apparecchi di illuminazione appositamente progettati. Proteggere le lampade dall'umidità durante il funzionamento e l'installazione.

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300832203	Disimballato 1	68 mm x 34 mm x 38 mm	18.90 g	0.09 dm <sup>3</sup>
4050300218199	Astuccio 10	80 mm x 76 mm x 192 mm	73.90 g	1.17 dm³
4050300218205	Cartone di spedizione 100	410 mm x 170 mm x 205 mm	2082.20 g	14.29 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

# **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

# **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".