

Scheda Tecnica

B22d 55x95 24V 60W

4130154

Lampade ad incandescenza per uso professionale disponibili da 12V, 24V, 48V, 130V e 220/240V. Sono lampade costruite per l'impiego in condizioni gravose, rappresentano la soluzione ideale in presenza di vibrazioni, scarsa aerazione, tensione di alimentazione non costante.





NO USO DOMESTICO

Informazioni extra IN ESAURIMENTO



Dati tecnici

Codice 4130154 Famiglia LAMPADE Categoria GRAVOSI Gruppo SPECIALI Sorgente INCANDESCENZA Tipo GOCCIA Attacco B22D Alimentazione DC Tensione (V) 24 Potenza (W) 60 Assorbimento (A) 2.5 Diametro (mm) 55 Altezza (mm) 95 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K Durata (hrs) 2.000 Classe G EAN 13 8025241076685 Confezione (pz) 25		
Categoria GRAVOSI Gruppo SPECIALI Sorgente INCANDESCENZA Tipo GOCCIA Attacco B22D Alimentazione DC Tensione (V) 24 Potenza (W) 60 Assorbimento (A) 2.5 Diametro (mm) 55 Altezza (mm) 95 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K Durata (hrs) 2.000 Classe G EAN 13 8025241076685	Codice	4130154
GruppoSPECIALISorgenteINCANDESCENZATipoGOCCIAAttaccoB22DAlimentazioneDCTensione (V)24Potenza (W)60Assorbimento (A)2.5Diametro (mm)55Altezza (mm)95MaterialeVETROFinituraTRASPARENTEColore2500KDurata (hrs)2.000ClasseGEAN 138025241076685	Famiglia	LAMPADE
Sorgente INCANDESCENZA Tipo GOCCIA Attacco B22D Alimentazione DC Tensione (V) 24 Potenza (W) 60 Assorbimento (A) 2.5 Diametro (mm) 55 Altezza (mm) 95 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K Durata (hrs) 2.000 Classe G EAN 13 8025241076685	Categoria	GRAVOSI
TipoGOCCIAAttaccoB22DAlimentazioneDCTensione (V)24Potenza (W)60Assorbimento (A)2.5Diametro (mm)55Altezza (mm)95MaterialeVETROFinituraTRASPARENTEColore2500KDurata (hrs)2.000ClasseGEAN 138025241076685	Gruppo	SPECIALI
Attacco B22D Alimentazione DC Tensione (V) 24 Potenza (W) 60 Assorbimento (A) 2.5 Diametro (mm) 55 Altezza (mm) 95 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K Durata (hrs) 2.000 Classe G EAN 13 8025241076685	Sorgente	INCANDESCENZA
Alimentazione DC Tensione (V) 24 Potenza (W) 60 Assorbimento (A) 2.5 Diametro (mm) 55 Altezza (mm) 95 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K Durata (hrs) 2.000 Classe G EAN 13 8025241076685	Tipo	GOCCIA
Tensione (V) 24 Potenza (W) 60 Assorbimento (A) 2.5 Diametro (mm) 55 Altezza (mm) 95 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K Durata (hrs) 2.000 Classe G EAN 13 8025241076685	Attacco	B22D
Potenza (W) 60 Assorbimento (A) 2.5 Diametro (mm) 55 Altezza (mm) 95 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K Durata (hrs) 2.000 Classe G EAN 13 8025241076685	Alimentazione	DC
Assorbimento (A) 2.5 Diametro (mm) 55 Altezza (mm) 95 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K Durata (hrs) 2.000 Classe G EAN 13 8025241076685	Tensione (V)	24
Diametro (mm) 55 Altezza (mm) 95 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K Durata (hrs) 2.000 Classe G EAN 13 8025241076685	Potenza (W)	60
Altezza (mm) 95 Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K Durata (hrs) 2.000 Classe G EAN 13 8025241076685	Assorbimento (A)	2.5
Materiale VETRO Finitura TRASPARENTE Colore 2500K Durata (hrs) 2.000 Classe G EAN 13 8025241076685	Diametro (mm)	55
Finitura TRASPARENTE Colore 2500K Durata (hrs) 2.000 Classe G EAN 13 8025241076685	Altezza (mm)	95
Colore 2500K Durata (hrs) 2.000 Classe G EAN 13 8025241076685	Materiale	VETRO
Durata (hrs) 2.000 Classe G EAN 13 8025241076685	Finitura	TRASPARENTE
Classe G EAN 13 8025241076685	Colore	2500K
EAN 13 8025241076685	Durata (hrs)	2.000
	Classe	G
Confezione (pz) 25	EAN 13	8025241076685
	Confezione (pz)	25

Con riserva di modifiche senza preavviso