

## DATOS TÉCNICOS

**Modelo:** Tubos fluorescentes tipo PL

**Marca:** DH

**Código:** 80.354/...

### DESCRIPCIÓN

Tubos trifosforo fluorescentes tipo PL, base 2G7, 2G11

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Alimentación:** Necesita equipo de encendido para su funcionamiento.

Reactancia electrónica del vataje de tubo.

**Base:** 2G7 para modelo de 9 y 11 vatios

2G11 para modelos de 18, 36 y 55 vatios

**Potencias:** 9, 11, 18, 36 y 55

**Factor de potencia:** > 0.5

**CRI:** > 80

**Modelos:**



Ref.	Potencia	Lumens	Luz	Medidas L	Base
80.354/9/DIA	9W	520lm	6400K	145mm	2G7
80.354/11/DIA	11W	700lm	6400K	210mm	2G7
80.354/18/DIA	18W	1100lm	6400K	277mm	2G11
80.354/36/DIA	36W	2300lm	6400K	417mm	2G11
80.354/55/DIA	55W	3500lm	6400K	537mm	2G11



**Material:** Base de plástico

Tubo de cristal.

**ELECTRO DH S.A.**

Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)

