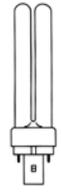
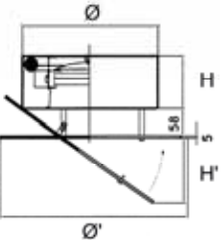


G24d-1	2x13 W		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corps en aluminium laqué</li> <li>➤ Réflecteur aluminium extra pur brillanté à facettes</li> <li>➤ <u>Rendement élevé</u></li> <li>➤ Utilisable en cas d'impossibilité d'encastrement</li> </ul>
G24d-2			
G24d-3			
230 V	2x18 W		
	2x26 W		
			

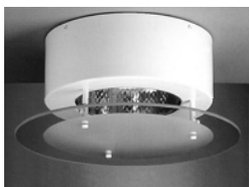


0,5 m IP 20 960 °C F

RAL

Code	Désignation	U service	P	Culot	Dimensions mm				U.R.
					H	Ø	H'	Ø'	
540001.xy	HL 540 2x13	230	2x13	G24d-1	115	300	71	400	1
540002.xy	HL 540 2x18	230	2x18	G24d-2	115	300	71	400	1
540003.xy	HL 540 2x26	230	2x26	G24d-3	115	300	71	400	1

EQUIPEMENTS AUXILIAIRES



VERRE DÉCORATIF

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| x = 0 > blanc  | y = 1 > or lisse      |
| x = 1 > noir   | y = 2 > argent lisse  |
| x = 2 > chrome | y = 3 > or satiné     |
| x = 3 > or     | y = 4 > argent satiné |

x = COLLERETTE      y = REFLECTEUR



Le Prieuré  
2, rue de la mairie  
F88600 AYDOILLES

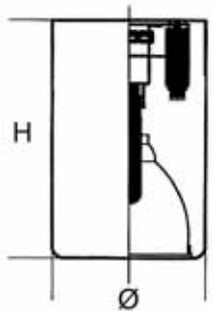
Héliophane sarl

4, montée de Voulat  
F42000 SAINT ETIENNE



[courrier@heliophane.com](mailto:courrier@heliophane.com)

APPAREILLAGE

G24d-1 G24d-2	2x13 W 2x18 W		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corps en aluminium laqué</li> <li>➤ Réflecteur aluminium grand brillant</li> <li>➤ Rendement élevé</li> <li>➤ Utilisable en cas d'impossibilité d'encastrement</li> </ul>
230 V			
			



0,5 m IP 20 960 °C F

RAL

Code	Désignation	U service V	P W	Culot	Dimensions mm		U.R.
					H	Ø	
653001 xy	PLAFONNIER IG12 35 W	230	2x13W	G24d-1	300	190	1
653002 xy	PLAFONNIER IG12 70 W	230	2x18W	G24d-2			1

**x = 0** > blanc  
**x = 1** > noir  
**x = 2** > chrome  
**x = 3** > or  
**x =** COLLERETTE

**y = 1** > or lisse  
**y = 2** > argent lisse  
**y = 3** > or satiné  
**y = 4** > argent satiné  
**y =** REFLECTEUR



Le Prieuré  
2, rue de la mairie  
F88600 AYDOILLES

Héliophane sarl

4, montée de Voulat  
F42000 SAINT ETIENNE



[courrier@heliophane.com](mailto:courrier@heliophane.com)

APPAREILLAGE