

## Hydroproof 2 - T8 Polycarbonate electronic ballast

Hydroproof 2 PC 158 T8 EB  
0045352



### Caractéristiques

- Luminaire étanche pour tubes fluorescents T5 ou T8, idéal pour les environnements les plus agressifs. Maintenance facile et pratique : position d'attente du diffuseur et de la platine. Diffuseur en Acrylique haute qualité-BC7 (IK02) ou en Polycarbonate-PC (IK08) avec prisme interne pour une diffusion lumineuse optimisée - Protection élevée contre les agents chimiques. Corps en polyester renforcé en fibres de verre (SMC) pour une résistance extrême. Etriers de fixation à commander séparément. Pour les environnements les plus exigeants : zones techniques, stations de lavage, industries mécaniques et chimiques etc.. Pour toutes installations dans des conditions chimiques particulières (agro-alimentaire, atmosphères corrosives...), consulter le représentant Sylvania pour le choix des vasques adaptées



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0045352
Nom du produit	Hydroproof 2 PC 158 T8 EB
Technologie	Fluorescent
Caisson	Polyester
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Interior
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000109
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Couleur du corps	Grey
Indice de protection IP	IP67
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288453521

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	0045352
Nom du produit	Hydroproof 2 PC 158 T8 EB
Technologie	Fluorescent
Caisson	Polyester
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Interior
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000109

#### Données optiques

Ajustement de la température de couleur	Non
Type de distribution	Symmetric

#### Caractéristiques électriques

Tension secteur (V)	230V~
---------------------	-------

## Hydroproof 2 - T8 Polycarbonate electronic ballast

Hydroproof 2 PC 158 T8 EB  
0045352

Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Oui

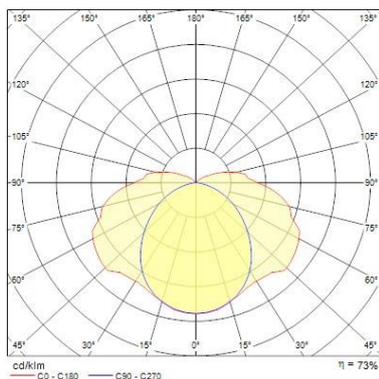
### Données physiques

Couleur du corps	Grey
Indice de protection IP	IP67
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Prismatic
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	1612
Largeur (mm)	102
Hauteur nominale du produit (mm)	108
Poids (kg)	2.718

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288453521
Longueur simple de l'emballage (cm)	167.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.1
DUN14 (extérieur)	05410288453521
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	167.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.1

## PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0°</sub> [lx]	E <sub>10°</sub> [lx]	E <sub>30°</sub> [lx]	E <sub>45°</sub> [lx]	E <sub>60°</sub> [lx]	E <sub>75°</sub> [lx]	E <sub>90°</sub> [lx]
0.5	1.14 35.80	914	449	112	58.4	38.4	28.4	0
1.0	2.28 71.60	788	112	58.4	38.4	28.4	18.4	0
1.5	3.43 107.40	349	80	38.4	28.4	18.4	12.4	0
2.0	4.57 143.20	196	58.4	28.4	18.4	12.4	8.4	0
2.5	5.71 179.00	138	48.4	18.4	12.4	8.4	5.4	0
3.0	6.85 214.80	87	38.4	12.4	8.4	5.4	3.4	0

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 C0 - C180 (Half beam angle: 176.6°)  
 C90 - C270 (Half beam angle: 97.6°)

## SCHÉMAS TECHNIQUES

## Hydroproof 2 - T8 Polycarbonate electronic ballast Hydroproof 2 PC 158 T8 EB 0045352

Dimensions (mm) Weight (Kg)

Model T8	Model T5	L	W	H	F	Clips	Kg
1 x 15W	1x14x24W	702	102	108	500	6	1.9
1 x 25W	1x25W	1312	102	108	800	6	2.8
1 x 58W	1x35x49W	1612	102	108	1100	10	3.7
2 x 15W	2x14x24W	702	172	108	500	6	1.9
2 x 25W	1x54W/2x25W	1312	172	108	800	6	2.8
2 x 58W	1x80W/	1612	172	108	1100	10	3.7

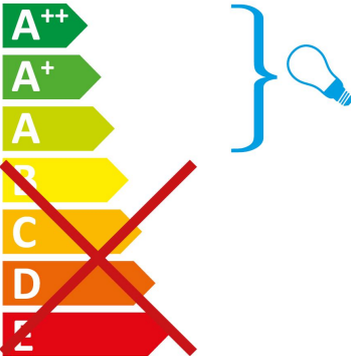


**SYLVANIA**

0045352



Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:



874/2012



## Hydroproof 2 - T8 Polycarbonate electronic ballast *Hydroproof 2 PC 158 T8 EB* 0045352



Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

- A++
- A+
- A
- ~~B~~
- ~~C~~
- ~~D~~
- ~~E~~





**SYLVANIA** 0045352 874/2012