

## Ballasts électroniques pour lampes HI 35-150 W

**Boîtier: M3/K34 ou M36/K31/K38**

Boîtier: aluminium (M3, M36), polycarbonate, résistant à la chaleur (K31, K32, K34, K38)

Pour lampes à brûleur céramique (C-HI)

Tensions d'amorçage: max. 5 kV (4-5 kV = K32)

Taux de distorsion totale: < 10 %, protection température

Puissance de la lampe stabilisée

Résistant au fonctionnement à vide

Pour luminaires de classe de protection I

(boîtier métallique)

Pour luminaires de classe de protection I et II

(boîtier plastique)

Dimensions: Voir tableau page 143



Indice de protection: IP20, antiparasité

Pattes de fixation pour vis M4 pour fixation inférieure

Pas de scintillement des lampes défectueuses

**Boîtier: M3/K34**

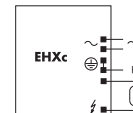
**- pour lampes HI 35, 50 et 70 W**

Facteur de puissance:  $\geq 0,95$

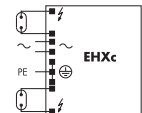
Fréquence de service: 170/173/176 Hz

Bornes à insert avec bouton-poussoir: 0,5-1,5 mm<sup>2</sup>

Capacité de charge: 20-120 pF



20.329, 35G.327, 35.325,  
35.356, 50.358, 70.326,  
70.357, 150G.334



235.316, 270.317

Lampe		Ballast électronique										Système	U.E.
Puissance nominale W	Culot	Type	Réf. No.	Boîtier	Tension AC 50, 60 Hz V $\pm 10\%$	Courant secteur A	Rendement énergétique	Temp. ambiante t <sub>a</sub> (°C)	Temp. de boîtier t <sub>c</sub> (°C)	Poids g	Puissance W	Pcs.	

### Ballasts électroniques à incorporer

35	GU6.5, G8.5, GU8.5, GX8.5, G12, E27	EHXc 35.325	<b>183033</b>	M3	220-240	0,20-0,18	A2	-20 à 65	max. 80	220	43	<b>1</b>
50	G8.5, G12	EHXc 50.358	<b>183028</b>	M3	220-240	0,26-0,24	A2	-20 à 60	max. 80	220	55	<b>1</b>
70	G8.5, GU8.5, GX8.5, G12, PG12-2, E27, RX7s	EHXc 70.326	<b>183036</b>	M3	220-240	0,36-0,34	A2	-20 à 55	max. 80	220	80	<b>1</b>
2x35	GU6.5, G8.5, GU8.5, GX8.5, G12, E27	EHXc 235.316	<b>188223</b>	K32	220-240	0,4-0,36	A2	-25 à 50	max. 80	405	86	<b>1</b>
2x70	G8.5, GU8.5, GX8.5, G12, PG12-2, E27, RX7s	EHXc 270.317	<b>188224</b>	K32	220-240	0,74-0,68	A2	-25 à 45	max. 80	440	160	<b>1</b>

### Ballasts électroniques indépendants

35	GU6.5, G8.5, GU8.5, GX8.5, G12, E27	EHXc 35.325	<b>183035</b>	K34	220-240	0,20-0,18	A2	-20 à 65	max. 75	260	43	<b>1</b>
50	G8.5, G12	EHXc 50.358	<b>183029</b>	K34	220-240	0,26-0,24	A2	-20 à 60	max. 70	260	55	<b>1</b>
70	G8.5, GU8.5, GX8.5, G12, PG12-2, E27, RX7s	EHXc 70.326	<b>183038</b>	K34	220-240	0,36-0,34	A2	-20 à 55	max. 75	260	80	<b>1</b>
2x35	GU6.5, G8.5, GU8.5, GX8.5, G12, E27	EHXc 235.316	<b>188455</b>	K34	220-240	0,4,0,36	A2	-25 à 50	max. 80	455	86	<b>1</b>
2x70	G8.5, GU8.5, GX8.5, G12, PG12-2, E27, RX7s	EHXc 270.317	<b>188456</b>	K34	220-240	0,74,0,68	A2	-25 à 45	max. 80	490	160	<b>1</b>

**Boîtier: M36/K31/K38 - pour lampes HI 100 et 150 W**

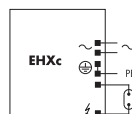
Facteur de puissance: 0,98

Fréquence de service: 170 Hz

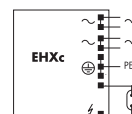
Bornes à insert avec bouton-poussoir: 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>

Capacité de charge: 20-240 pF

Dimensions: Voir tableau page 143



20.329, 35G.327, 35.325,  
35.356, 50.358, 70.326,  
70.357, 150G.334



100.353

Lampe				Ballast électronique								Système	U.E.	
Puissance nominale W	Type	Culot	Consom. puissance W	Type	Réf. No.	Tension AC 50, 60 Hz V $\pm 10\%$	Courant secteur A	Rendement énergétique	Température ambiante t <sub>a</sub> (°C)	Temp. de boîtier t <sub>c</sub> (°C)	Boîtier	Poids g	Puissance W	Pcs.

### Ballasts électroniques à incorporer

100	HI	G12, E40	1 x 100	EHXc 100.353	<b>183000</b>	220-240	0,49-0,45	A2	-20 à 50	max. 75	M36	306	108	<b>1</b>
150	HI	G12, PGX12-2, E27, E40, RX7s	1 x 147	EHXc 150G.334	<b>183046</b>	220-240	0,73-0,67	A2	-20 à 45	max. 85	K31	540	160	<b>1</b>

### Ballasts électroniques indépendants avec serre-câble

100	HI	G12, E40	1 x 100	EHXc 100.353	<b>183001</b>	220-240	0,49-0,45	A2	-20 à 45	max. 75	K38	350	108	<b>1</b>
150	HI	G12, PGX12-2, E27, E40, RX7s	1 x 147	EHXc 150G.334	<b>183047</b>	220-240	0,73-0,67	A2	-20 à 45	max. 85	K31	582	160	<b>1</b>