



# Pentura – qualité et efficacité

## Pentura

Pentura TMS122 est une réglette de grande qualité pour une lampe fluorescente TL5. Cette réglette peut être combinée à trois types d'optiques réflecteur en aluminium symétrique ou asymétrique et la coiffe de protection en polycarbonate. Elle est montée sur une platine contenant tous les composants électriques et mécaniques pour une fixation aisée au plafond.

### Avantages

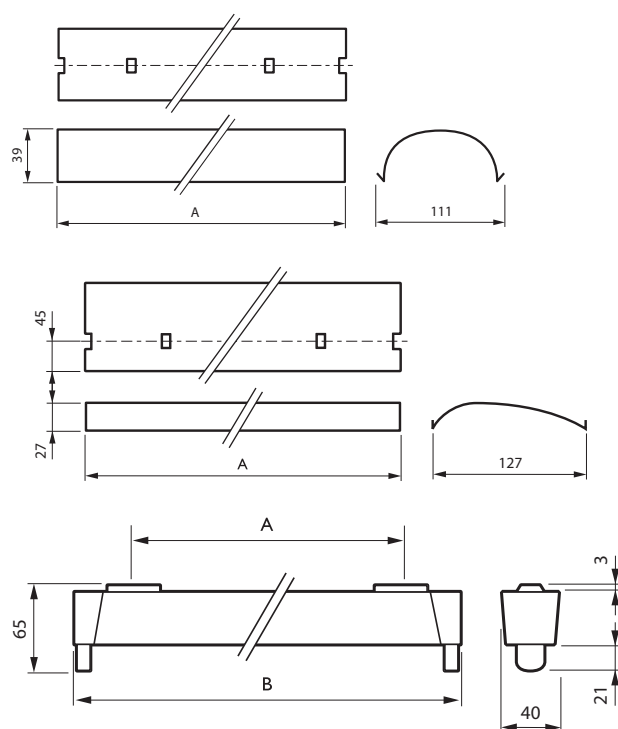
- Effective, high-quality batten for a single TL5 fluorescent lamp; suitable for both direct and indirect lighting applications
- Integrated slim HF electronic ballast for compactness
- Easy fixing to ceiling with baseplate on which all the electrical and mechanical components are mounted

## Descriptions

- **Type** TMS122
- **Source lumineuse** Fluorescente :  
- 1 x MASTER TL5 / G5 / 14, 21, 24, 28, 35, 39, 49, 54 W
- **Lampe incluse** Oui (couleur de lumière 830 ou 840)
- **Appareillage** Electronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz:  
- HFP  
- HFR

- **Câblage traversant** 1 phase (TW1)
- **Matière** Acier pré-laqué blanc
- **Installation** Individuelle : montage à vis
- **Accessoire** Vasque polycarbonate, réflecteurs symétrique et asymétrique, blocs de connexion
- **Principales applications** Bureau, vente au détail, industrie, sous étagères, corniches

## Schéma dimensionnel



## TMS122 + GMS122 R

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)
GMS122 14/24W R		570	
GMS122 21/39W R		870	
GMS122 28/54W R		1170	
GMS122 35-80W R		1470	

## TMS122 + GMS122 R-A

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)
GMS122 14/24W R-A		570	
GMS122 21/39W R-A		870	
GMS122 28/54W R-A		1170	
GMS122 35-80W R-A		1470	

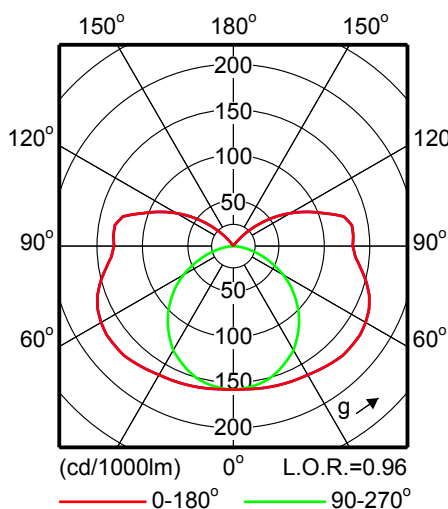
## TMS122

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	B (Min)	B (Norm)	B (Max)
TMS122 1xTL5-14W/830 HFP		463			571	
TMS122 1xTL5-21W/830 HFP		600			871	
TMS122 1xTL5-24W/830 HFP		463			571	
TMS122 1xTL5-28W/830 HFP		900			1171	
TMS122 1xTL5-35W/830 HFP		900			1471	
TMS122 1xTL5-39W/830 HFP		600			871	
TMS122 1xTL5-49W/830 HFP		900			1471	
TMS122 1xTL5-54W/830 HFP		900			1171	
TMS122 1xTL5-14W/840 HFP		463			571	
TMS122 1xTL5-21W/840 HFP		600			871	
TMS122 1xTL5-24W/840 HFP		463			571	
TMS122 1xTL5-28W/840 HFP		900			1171	
TMS122 1xTL5-35W/840 HFP		900			1471	
TMS122 1xTL5-39W/840 HFP		600			871	
TMS122 1xTL5-49W/840 HFP		900			1471	

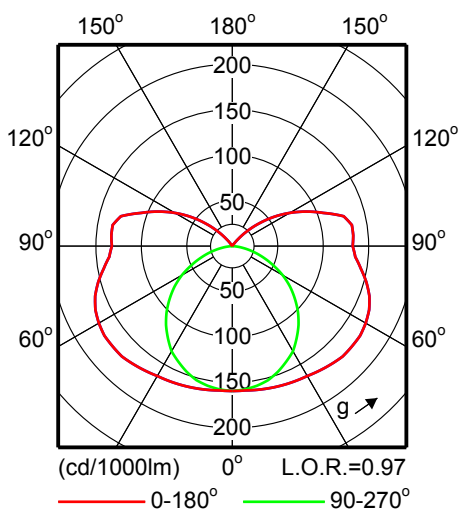
## Schéma dimensionnel

TMS122 1xTL5-54W/840 HFP	900	1171
TMS122 1xTL5-14W/830 HFR	463	571
TMS122 1xTL5-28W/830 HFR	900	1171
TMS122 1xTL5-35W/830 HFR	900	1471
TMS122 1xTL5-54W/830 HFR	900	1171
TMS122 1xTL5-14W/840 HFR	463	571
TMS122 1xTL5-21W/840 HFR	600	871
TMS122 1xTL5-24W/840 HFR	463	571
TMS122 1xTL5-28W/840 HFR	900	1171
TMS122 1xTL5-35W/840 HFR	900	1471
TMS122 1xTL5-39W/840 HFR	600	871
TMS122 1xTL5-49W/840 HFR	900	1471
TMS122 1xTL5-54W/840 HFR	900	1171
TMS122 1xTL5-28W/830 HFP TW1	900	1171
TMS122 1xTL5-35W/830 HFP TW1	900	1471
TMS122 1xTL5-49W/830 HFP TW1	900	1471
TMS122 1xTL5-14W/840 HFP TW1	463	571
TMS122 1xTL5-28W/840 HFP TW1	900	1171
TMS122 1xTL5-35W/840 HFP TW1	900	1471
TMS122 1xTL5-49W/840 HFP TW1	900	1471

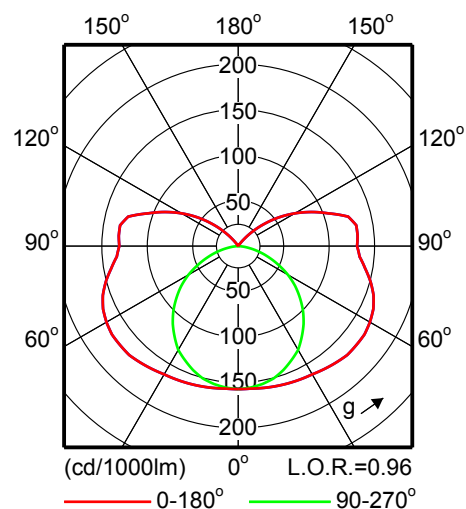
## Données photométriques



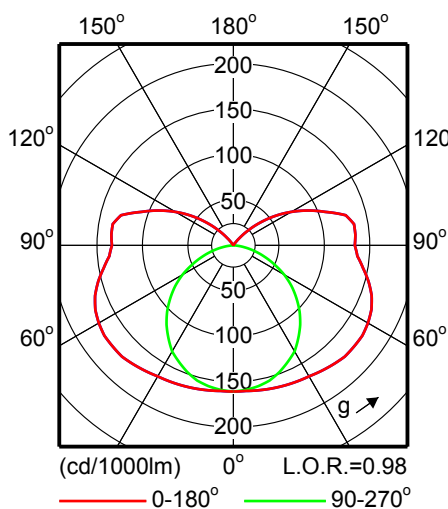
TMS122 1xTL5-49W HFP



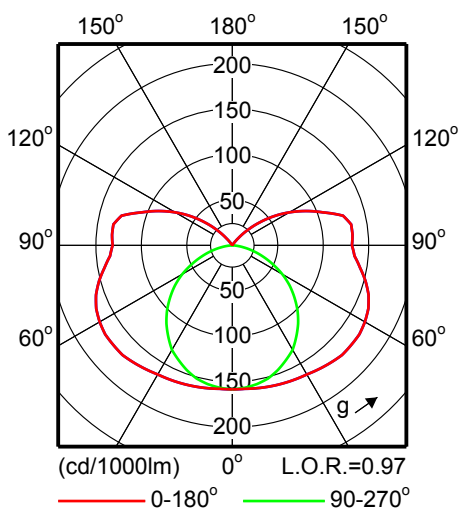
TMS122 1xTL5-28W HFP



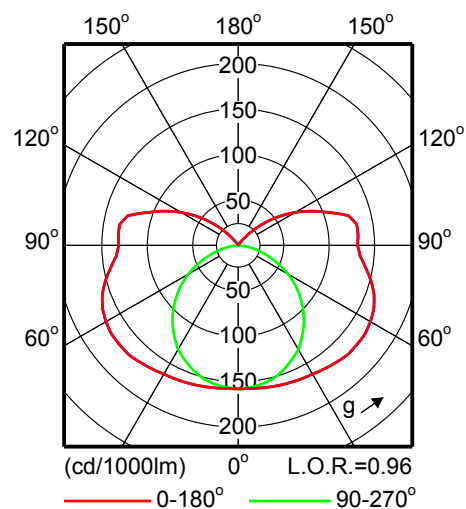
TMS122 1xTL5-54W HFP



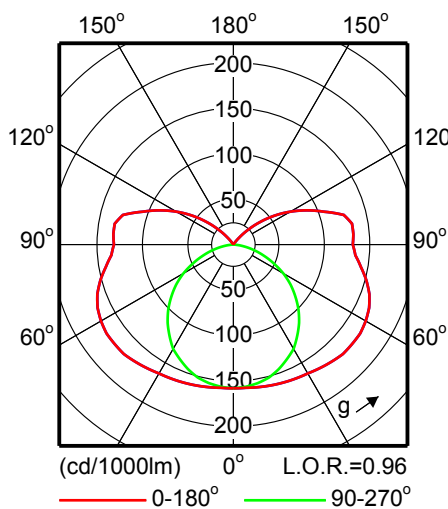
TMS122 1xTL5-14W HFP



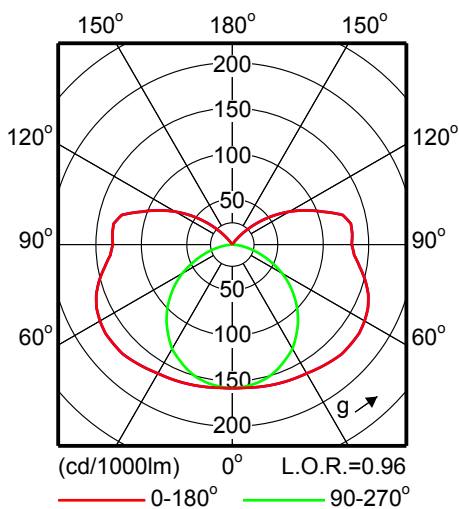
TMS122 1xTL5-24W HFP



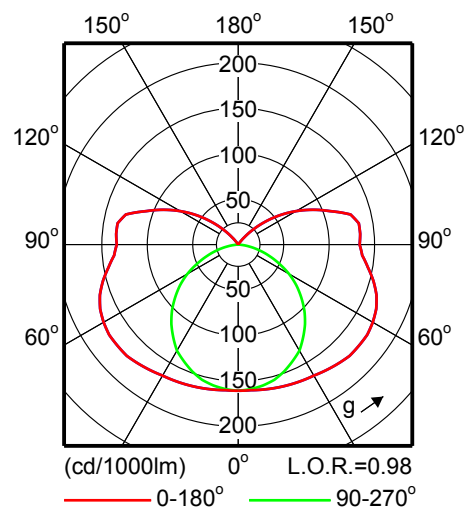
TMS122 1xTL5-21W HFP



TMS122 1xTL5-39W HFP

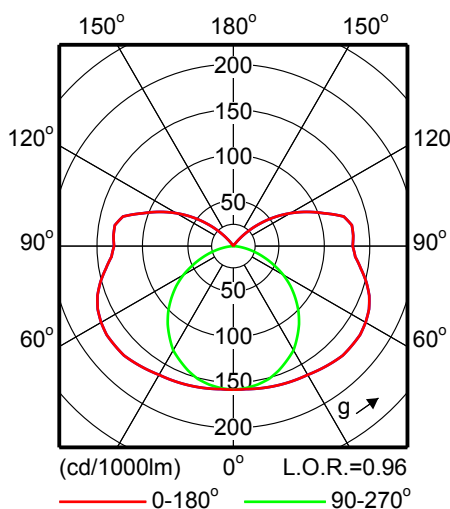


TMS122 1xTL5-35W HFP

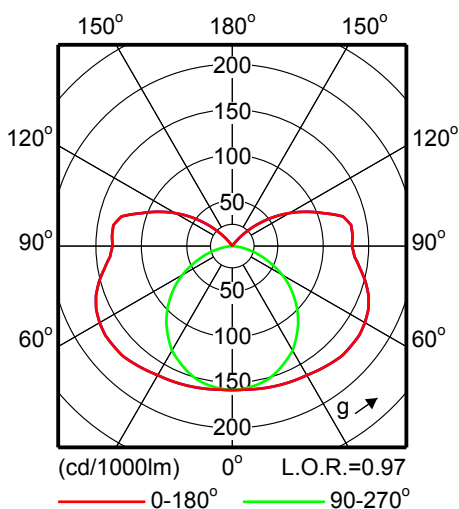


TMS122 1xTL5-14W HFP

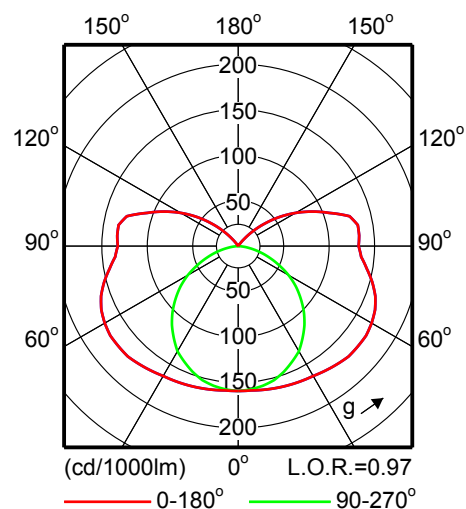
## Données photométriques



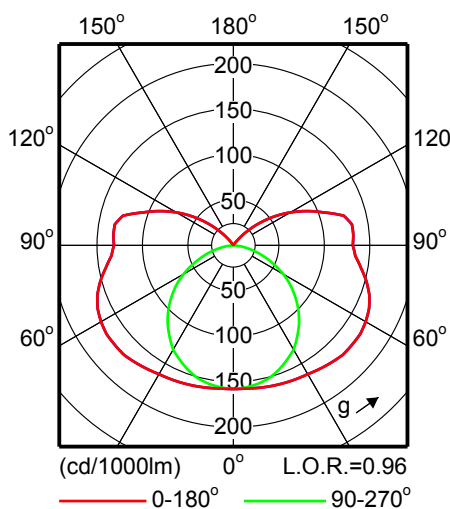
TMS122 1xTL5-21W HFP



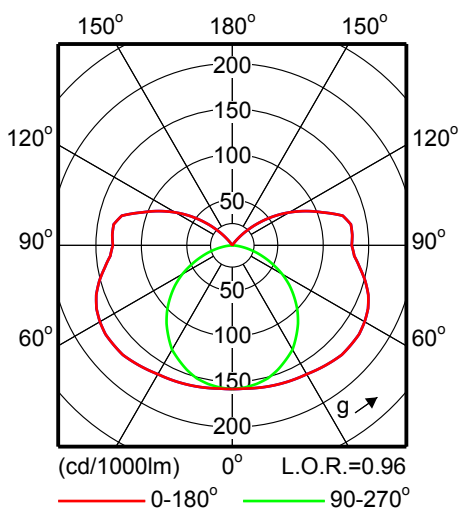
TMS122 1xTL5-24W HFP



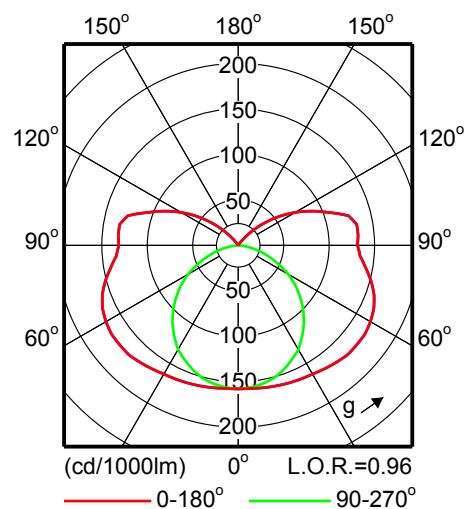
TMS122 1xTL5-28W HFP



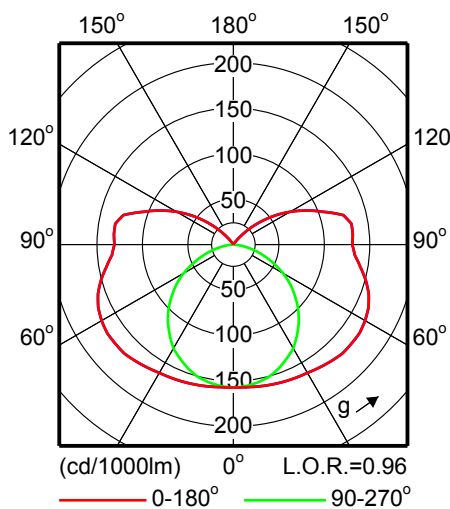
TMS122 1xTL5-35W HFP



TMS122 1xTL5-39W HFP



TMS122 1xTL5-49W HFP



TMS122 1xTL5-54W HFP

## Tableau de comparaison

Code commercial	Code famille produit	Nombre de lampes	Code lampe famille	Puissance lampe	Code couleur lampe(s)	Tension d'alimentation	Indice de protection IP	Ballast	Kombi-pack / Kit	Classe électrique	Entraxe / Marquage F
798639 99	TMS122	1	TL5	14	830	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798646 99	TMS122	1	TL5	21	830	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798653 99	TMS122	1	TL5	24	830	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798660 99	TMS122	1	TL5	28	830	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798677 99	TMS122	1	TL5	35	830	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798684 99	TMS122	1	TL5	39	830	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798691 99	TMS122	1	TL5	49	830	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798707 99	TMS122	1	TL5	54	830	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798714 99	TMS122	1	TL5	14	840	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798721 99	TMS122	1	TL5	21	840	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798738 99	TMS122	1	TL5	24	840	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798745 99	TMS122	1	TL5	28	840	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798752 99	TMS122	1	TL5	35	840	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798769 99	TMS122	1	TL5	39	840	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798776 99	TMS122	1	TL5	49	840	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798783 99	TMS122	1	TL5	54	840	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798790 99	TMS122	1	TL5	14	830	220-240	IP20	HFR	K	CLI	F
798820 99	TMS122	1	TL5	28	830	220-240	IP20	HFR	K	CLI	F
798837 99	TMS122	1	TL5	35	830	220-240	IP20	HFR	K	CLI	F
798868 99	TMS122	1	TL5	54	830	220-240	IP20	HFR	K	CLI	F
798875 99	TMS122	1	TL5	14	840	220-240	IP20	HFR	K	CLI	F
798882 99	TMS122	1	TL5	21	840	220-240	IP20	HFR	K	CLI	F
798899 99	TMS122	1	TL5	24	840	220-240	IP20	HFR	K	CLI	F
798905 99	TMS122	1	TL5	28	840	220-240	IP20	HFR	K	CLI	F
798912 99	TMS122	1	TL5	35	840	220-240	IP20	HFR	K	CLI	F
798929 99	TMS122	1	TL5	39	840	220-240	IP20	HFR	K	CLI	F
798936 99	TMS122	1	TL5	49	840	220-240	IP20	HFR	K	CLI	F
798943 99	TMS122	1	TL5	54	840	220-240	IP20	HFR	K	CLI	F
798967 99	TMS122	1	TL5	28	830	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798974 99	TMS122	1	TL5	35	830	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798981 99	TMS122	1	TL5	49	830	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
798998 99	TMS122	1	TL5	14	840	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
799001 99	TMS122	1	TL5	28	840	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
799018 99	TMS122	1	TL5	35	840	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
799025 99	TMS122	1	TL5	49	840	220-240	IP20	HFP	K	CLI	F
643953 00	ZMS122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
471105 99	GMS122	1	-	14/24	-	-	-	-	-	-	-
471167 99	GMS122	1	-	21/39	-	-	-	-	-	-	-
471129 99	GMS122	1	-	28/54	-	-	-	-	-	-	-
471143 99	GMS122	1	-	35-80	-	-	-	-	-	-	-
471181 99	GMS122	1	-	14/24	-	-	-	-	-	-	-
471242 99	GMS122	1	-	21/39	-	-	-	-	-	-	-
471204 99	GMS122	1	-	28/54	-	-	-	-	-	-	-
471228 99	GMS122	1	-	35-80	-	-	-	-	-	-	-
799056 99	GMS122	1	-	14/24	-	-	-	-	-	-	-
799063 99	GMS122	1	-	21/39	-	-	-	-	-	-	-
799070 99	GMS122	1	-	28/54	-	-	-	-	-	-	-
799087 99	GMS122	1	-	35-80	-	-	-	-	-	-	-

## Tableau de comparaison

Code commercial	Code famille produit	IK	Marquage CE	Marquage ENEC
798639 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798646 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798653 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798660 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798677 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798684 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798691 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798707 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798714 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798721 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798738 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798745 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798752 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798769 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798776 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798783 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798790 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798820 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798837 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798868 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798875 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798882 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798899 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798905 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798912 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798929 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798936 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798943 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798967 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798974 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798981 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
798998 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
799001 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
799018 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
799025 99	TMS122	IK02	CE	ENEC
643953 00	ZMS122	-	-	-
471105 99	GMS122	-	-	-
471167 99	GMS122	-	-	-
471129 99	GMS122	-	-	-
471143 99	GMS122	-	-	-

Code commercial	Code famille produit	IK	Marquage CE	Marquage ENEC
471181 99	GMS122	-	-	-
471242 99	GMS122	-	-	-
471204 99	GMS122	-	-	-
471228 99	GMS122	-	-	-
799056 99	GMS122	-	-	-
799063 99	GMS122	-	-	-
799070 99	GMS122	-	-	-
799087 99	GMS122	-	-	-



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2010, décembre 2  
Les données sont sujettes à changement