

Amorceur SKD 578 35w - 600w 220-240V 50/60Hz  
PHILIPS



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Connectique	3 Pôles
-Z5 - Matériel	Amorceur	Alimentation	Secteur français
Fabricant	PHILIPS	Gradable	Non
Hauteur	28	Largeur	40.5
Longueur totale	67.5	packing hauteur	2.8
packing largeur	4.05	packing longueur	6.75
packing poids	0.032	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-30 +85	Poids	0.032
Puissance	35 - 600	Tension d'entrée	220-240
Type de technologie	Iodure métallique	Type de technologie	Sodium haute pression

### Description

#### Caractéristiques Générales

1. Nombre de lampes 1 piece
1. Puissance nom. ballast-lampe 35-600
1. Type de lampe SON/CDM/MH/HPI/HPA/CDO
1. Code application 578
1. Tension réseau 220-240 V
1. Fréquence réseau 50/60 Hz

#### Caractéristiques de fonctionnement

1. Type amorçage Semi-parallèle
1. Plage de tension admissible AC -10%/+10%

- 1. Plage de tens. pr perf=100% AC -8%/+6%
- 1. Nombre d'impulsions d'amorçage 1 x
- 1. Pertes puissance ballast 0.5 W
- 1. Tension mini pour l'impulsion 190 V
- 1. Durée maximum pour amorçage 1185 (max) s
- 1. Nombre d'amor. avant arrêt 3 -
- 1. Tension d' amorçage 1.80 (min), 5.00 (max) kV

#### Caractéristiques de câblage

- 1. Type connecteur Vis
- 1. Filetage 6.0 mm
- 1. Diamètre fil sur ballast 0.50-2.50 mm<sup>2</sup>

#### Caractéristiques de température

- 1. T maximale boîtier 90 (max) C
- 1. Température ambiante -30 (min), 85 (max) C
- 1. Température de stockage -35 (min), 85 (max) C

#### Dimensions en mm.

- 1. Longueur appareillage A1 67.5 mm
- 1. Largeur B1 40.5 mm
- 1. Hauteur C1 28.0 mm