

# Piles MST Mhn-SB 2000 W/956 400 V K12s-7 Wh Ho

Kod Electriquo: 89952 Kod Philips: 8718291548454



## Dane techniczne:

- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **1**
- Numéro de matériel (12NC) **928196805130**
- Poids net (pièces) **0.058kg**
- Poignée **CABLE [ Cable]**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **220000lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **5600K**
- Puissance (nominale) (nom) **2070.0W**
- Fonction de gradation **brak**
- Finition de l'ampoule **przezroczysta (CL)**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A+**
- Code couleur **dzienna**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **108lm/W**
- Flux lumineux (nominal) (min) **215000lm**
- Tension d'alimentation de la lampe **400 V [ 400]**
- Courant de démarrage de la lampe (max.) **17A**
- Courant de la lampe (EM) (nom.) **11.8A**

- Tension à l'allumage (min) **360V**
- Informations sur la poignée **niedostępny [ -]**
- Teneur en mercure (Hg) (nom.) **220mg**
- Puissance radiante effective spécifiée **60mW/klm**
- Température du bulbe (max.) **1015 °C**
- Température du point d'approche (max.) **450 °C**
- Tension (nominale) **205V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **2277kWh**
- Tension (max.) **220V**
- Tension (min) **185V**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **1**
- Numéro de matériel (12NC) **928196805130**
- Poids net (pièces) **0.058kg**
- Poignée **CABLE [ Cable]**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **220000lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **5600K**
- Puissance (nominale) (nom) **2070.0W**
- Fonction de gradation **brak**
- Finition de l'ampoule **przezroczysta (CL)**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A+**
- Code couleur **dzienna**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **108lm/W**
- Flux lumineux (nominal) (min) **215000lm**
- Tension d'alimentation de la lampe **400 V [ 400]**
- Courant de démarrage de la lampe (max.) **17A**
- Courant de la lampe (EM) (nom.) **11.8A**
- Tension à l'allumage (min) **360V**
- Informations sur la poignée **niedostępny [ -]**
- Teneur en mercure (Hg) (nom.) **220mg**
- Puissance radiante effective spécifiée **60mW/klm**
- Température du bulbe (max.) **1015 °C**
- Température du point d'approche (max.) **450 °C**
- Tension (nominale) **205V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **2277kWh**
- Tension (max.) **220V**
- Tension (min) **185V**

## Informations sur la famille de produits

Lampe compacte aux halogénures métalliques à quartz

## Caractéristiques principales

Lampe à arc court et rendement lumineux élevé

À culot unique

Lumière blanche, de couleur similaire à la lumière naturelle, très bon rendu des couleurs et stabilité des couleurs

La couleur lumière du jour de la lampe permet une transition en douceur de la lumière naturelle à l'éclairage électrique

## Applications

Éclairage de stades sportifs et de zones de loisirs











