

## Mas Ledspotlv D 20-100w 830 Ar111 24d

Kod Electriquo: 90056 Kod Philips: 8718696707432



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

### Dane techniczne:

- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **6**
- Numéro de matériel (12NC) **929001170902**
- Poids net (pièces) **0.160kg**
- Poignée **G53 [ G53]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **25000h**
- Flux lumineux (nom.) **1200lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **1200lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **3000K**
- Puissance (nominale) (nom) **20W**
- Courant de la lampe (nom.) **2400mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.7**
- Fonction de gradation **tak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A**

- Répartition de la lumière **25D [ średni rozsył światłości]**
- Données techniques **20-100W**
- Code couleur **biała (WH)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **60.00lm/W**
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts **100W**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **80° C**
- Lumière (Nom) **6000cd**
- Angle de faisceau nominal **24°**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **24°**
- Tension (nominale) **12V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **22kWh**
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) **1200lm**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **6**
- Numéro de matériel (12NC) **929001170902**
- Poids net (pièces) **0.160kg**
- Poignée **G53 [ G53]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **25000h**
- Flux lumineux (nom.) **1200lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **1200lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **3000K**
- Puissance (nominale) (nom) **20W**
- Courant de la lampe (nom.) **2400mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.7**
- Fonction de gradation **tak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A**
- Répartition de la lumière **25D [ średni rozsył światłości]**
- Données techniques **20-100W**
- Code couleur **biała (WH)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **60.00lm/W**
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts **100W**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **80° C**
- Lumière (Nom) **6000cd**
- Angle de faisceau nominal **24°**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **24°**
- Tension (nominale) **12V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **22kWh**
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) **1200lm**

## Informacje o rodzinie produktów

LEDowe źródło światła. Bezpośredni zamiennik źródeł halogenowych typu 111 dostępny w wersjach o różnym kącie rozsyłu światła. Opatentowana technologia zasilacza pozwala na szeroką kompatybilność z dostępnymi na rynku transformatorami elektronicznymi i elektromagnetycznymi do halogenów.

## Najważniejsze cechy

Wysoka trwałość do 40000 h

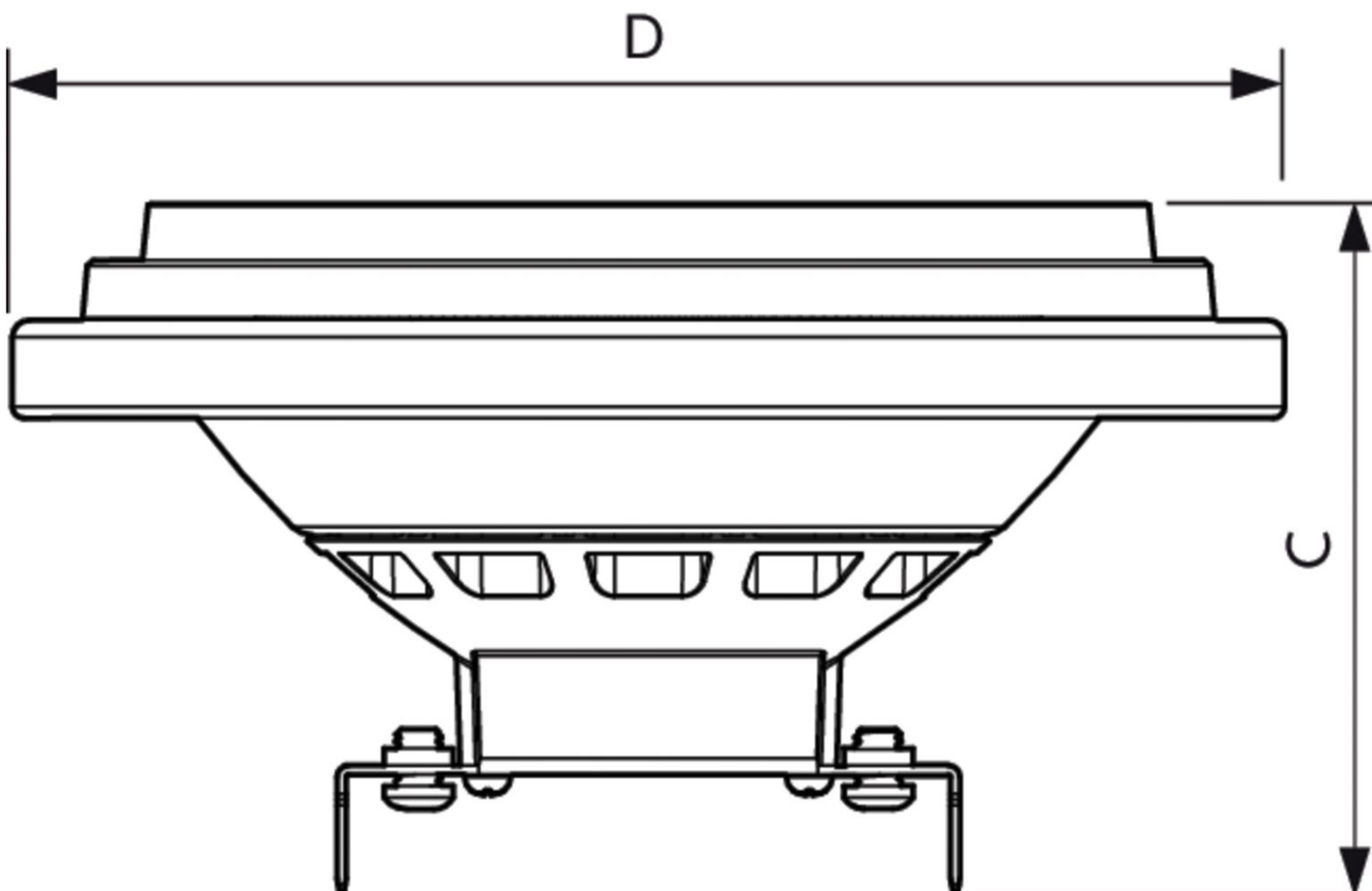
Brak promieniowania ultrafioletowego (UV) oraz podczerwonego (IR), mniejsza ilość wydzielanego ciepła umożliwia oświetlenie obiektów wrażliwych na ciepło

Nie zawiera rtęci i materiałów niebezpiecznych

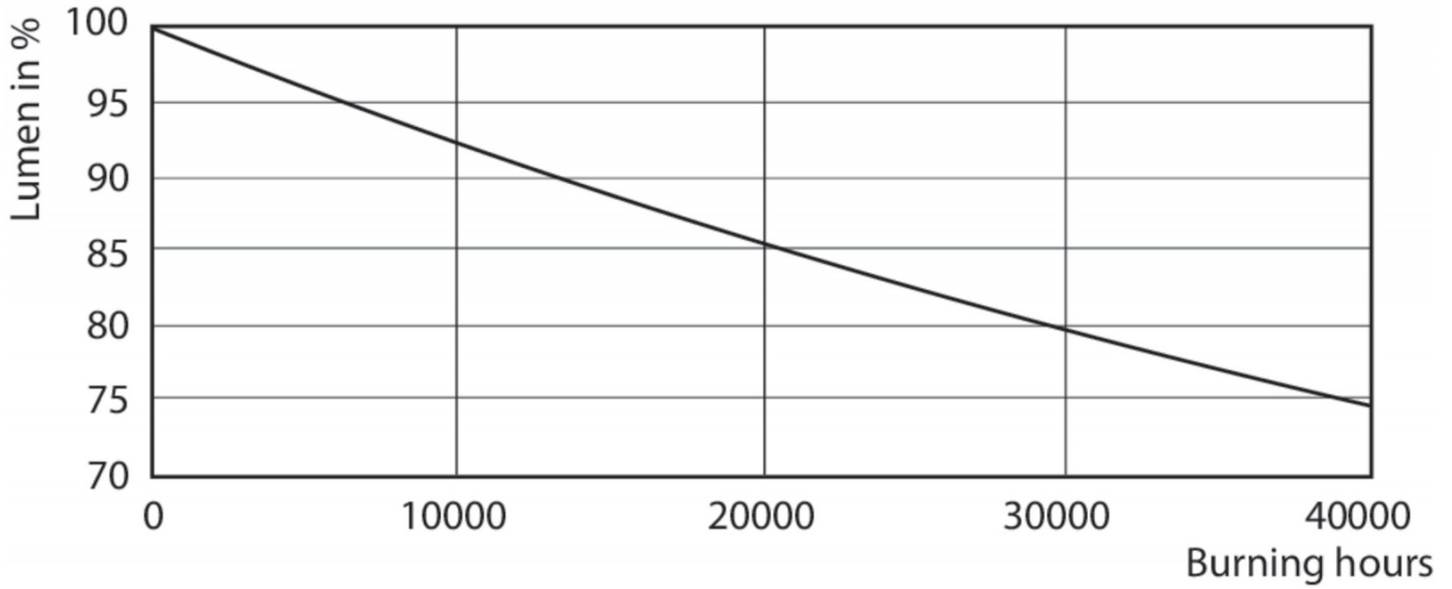
## Zastosowania

Skelpy, butiki, hotele, restauracje, kawiarnie,

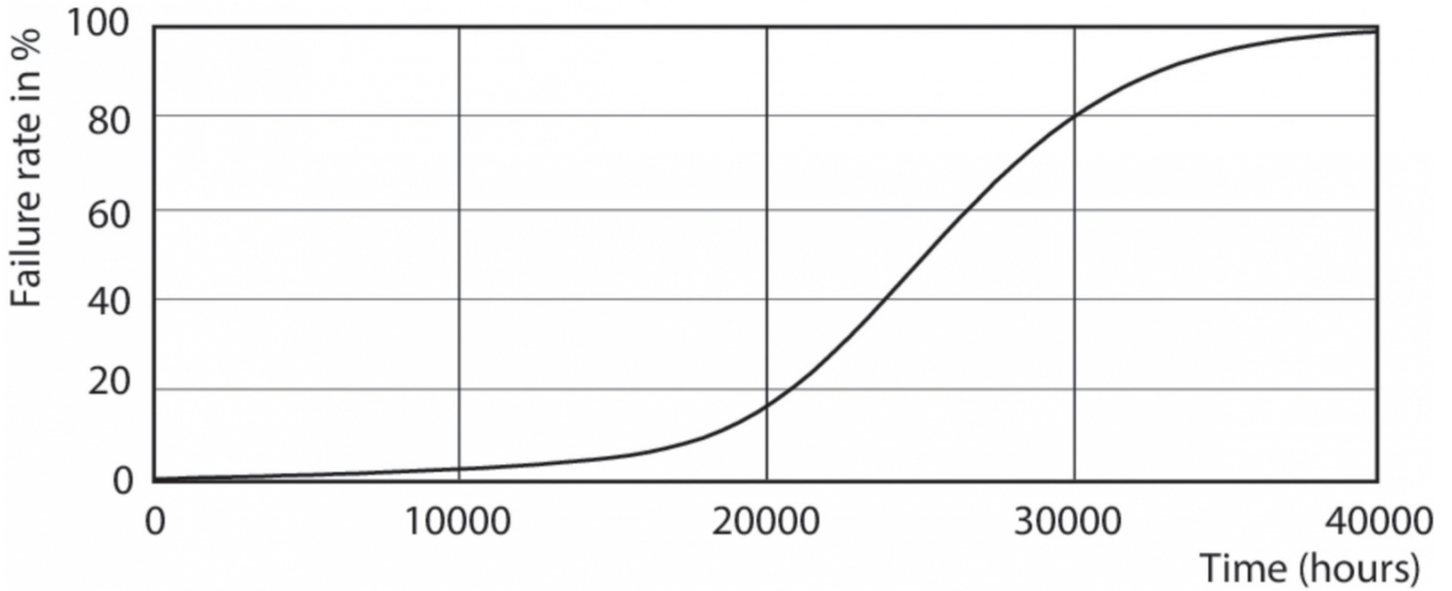
Galerie, muzea, wystawy, korytarze, klatki schodowe, recepcje



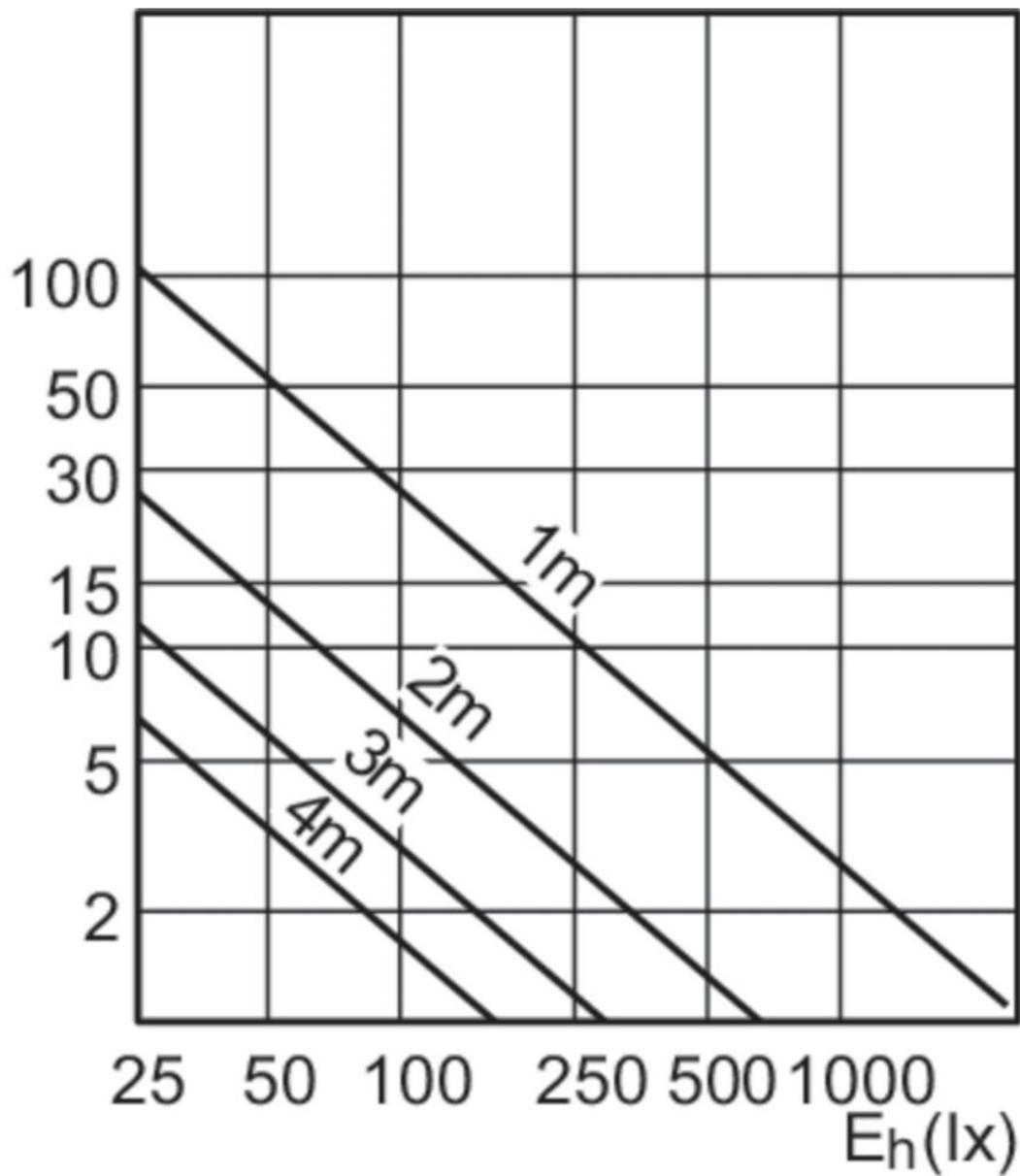
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



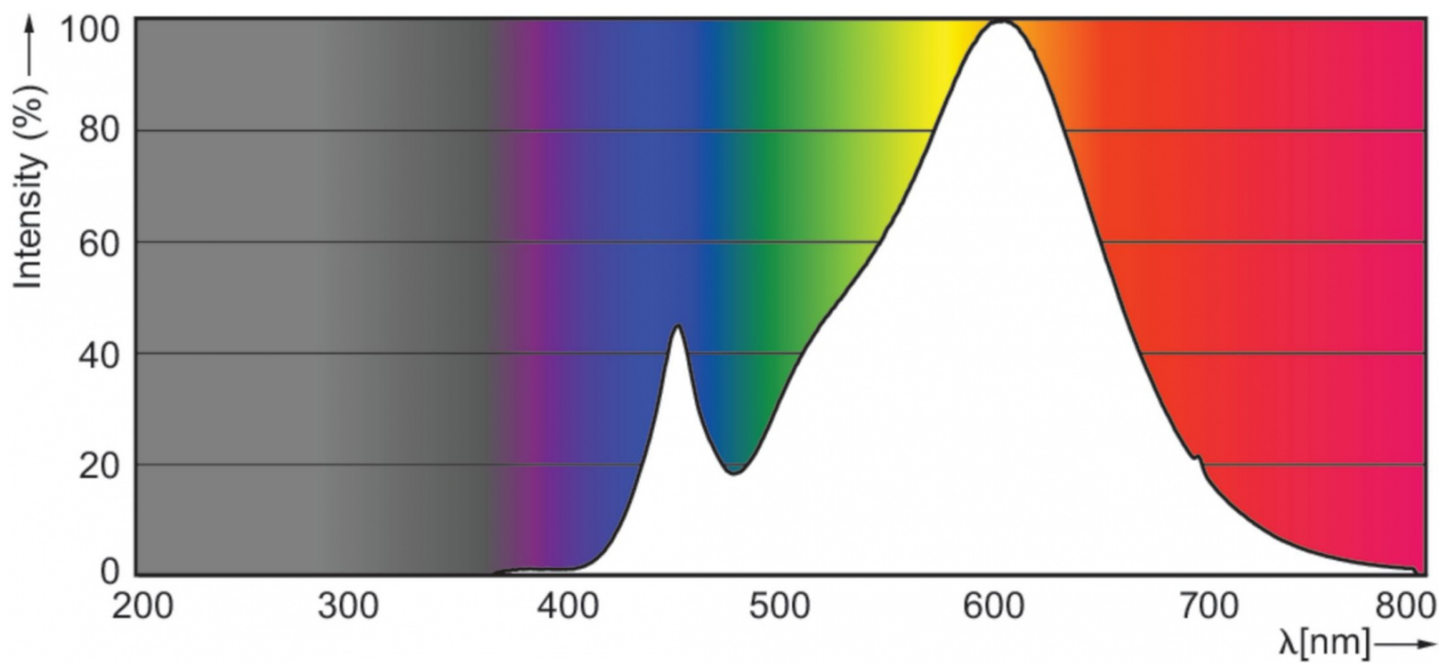
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



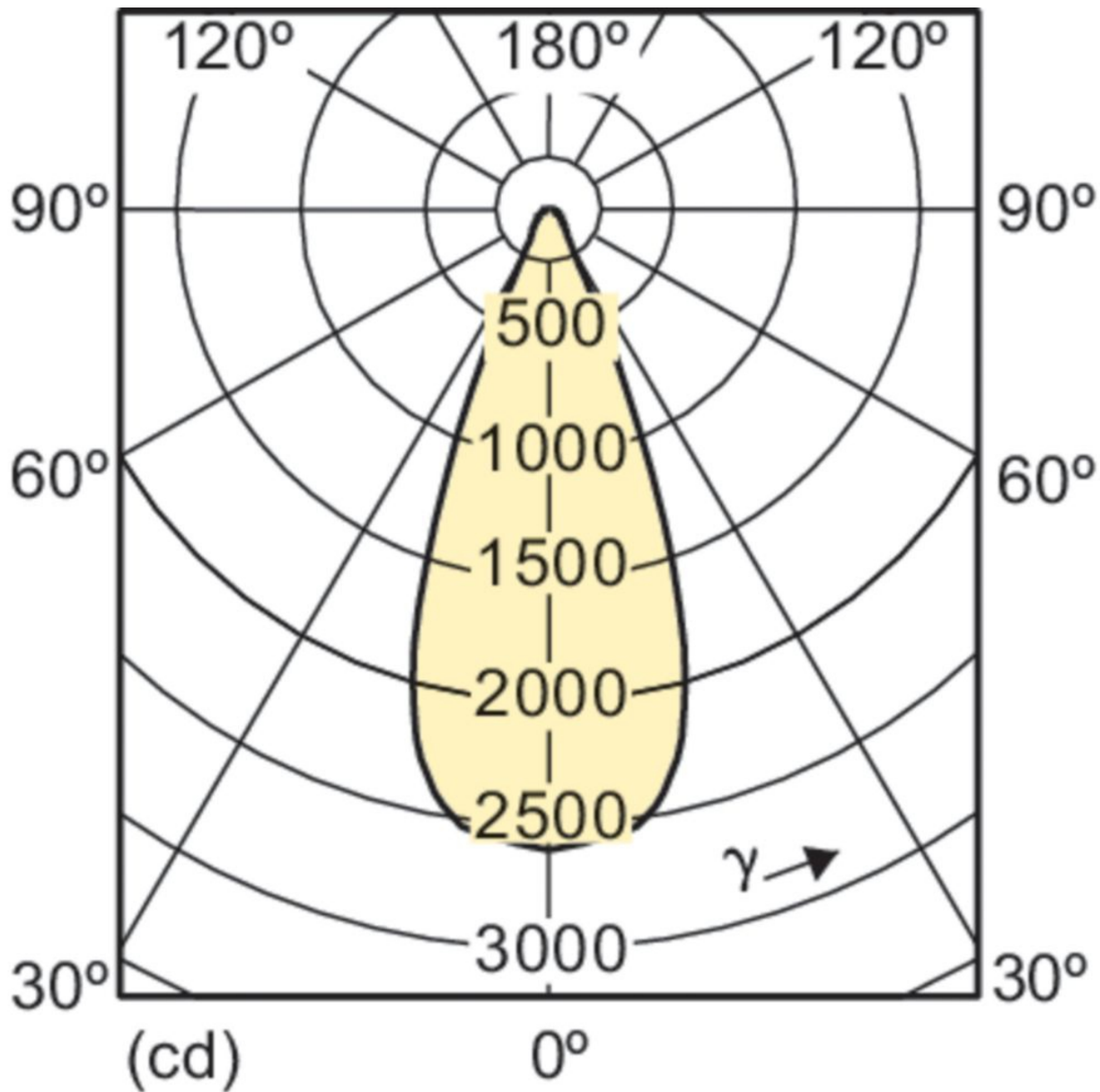
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.