

Mas Ledspotlv D 15-75w 940 Ar111 40d

Kod Electriquo: 90054 Kod Philips: 8718696718360



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **6**
- Numéro de matériel (12NC) **929001330002**
- Poids net (pièces) **0.160kg**
- Poignée **G53 [G53]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **40000h**
- Flux lumineux (nom.) **830lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **830lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **4000K**
- Puissance (nominale) (nom) **15W**
- Courant de la lampe (nom.) **1800mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.7**
- Fonction de gradation **tak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A**

- Données techniques **15-75W**
- Code couleur **chłodnobiała (CW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **55.33lm/W**
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts **75W**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **74° C**
- Lumière (Nom) **1500cd**
- Angle de faisceau nominal **40°**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **40°**
- Tension (nominale) **12V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **17kWh**
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) **830lm**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **6**
- Numéro de matériel (12NC) **929001330002**
- Poids net (pièces) **0.160kg**
- Poignée **G53 [G53]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **40000h**
- Flux lumineux (nom.) **830lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **830lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **4000K**
- Puissance (nominale) (nom) **15W**
- Courant de la lampe (nom.) **1800mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.7**
- Fonction de gradation **tak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A**
- Données techniques **15-75W**
- Code couleur **chłodnobiała (CW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **55.33lm/W**
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts **75W**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **74° C**
- Lumière (Nom) **1500cd**
- Angle de faisceau nominal **40°**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **40°**
- Tension (nominale) **12V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **17kWh**
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) **830lm**

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

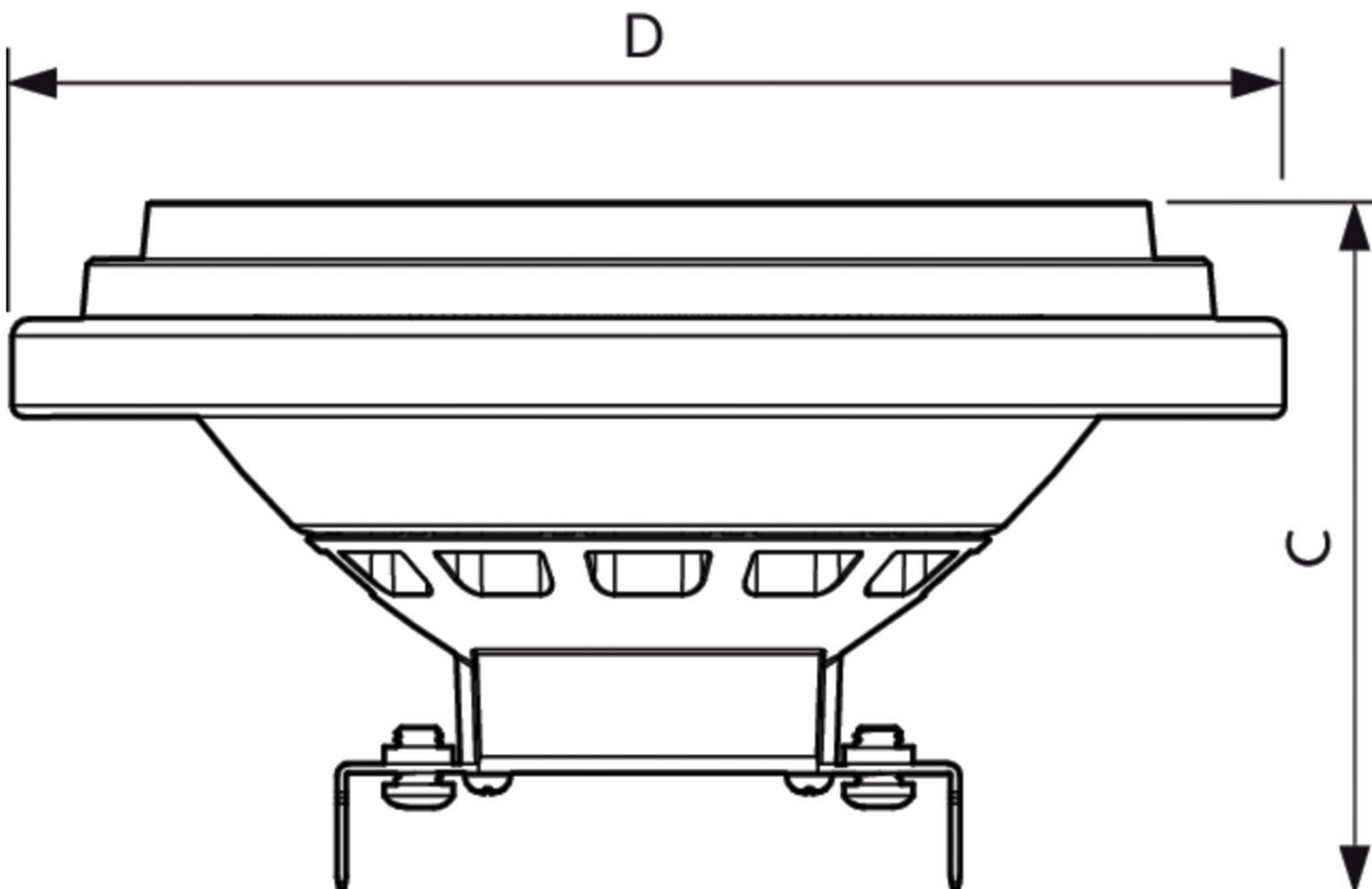
Brak promieniowania ultrafioletowego (UV) oraz podczerwonego (IR), mniejsza ilość wydzielanego ciepła umożliwia oświetlenie obiektów wrażliwych na ciepło

Nie zawiera rtęci i materiałów niebezpiecznych

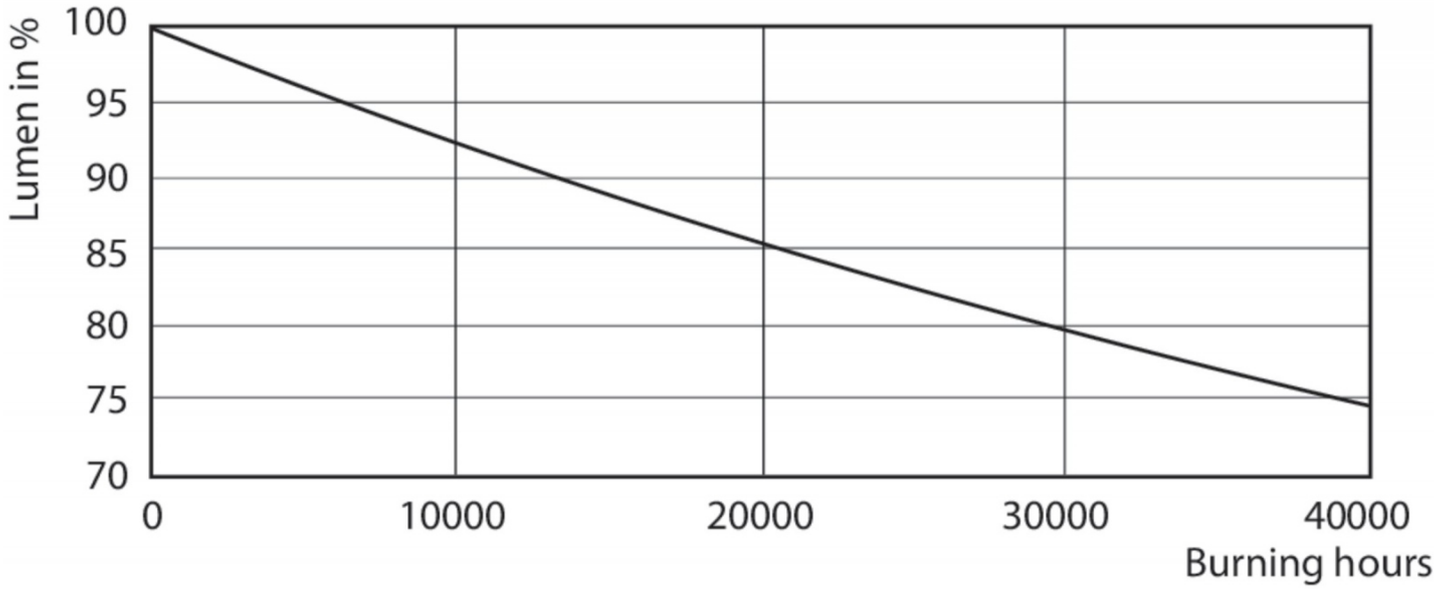
Zastosowania

Skelpy, butiki, hotele, restauracje, kawiarnie,

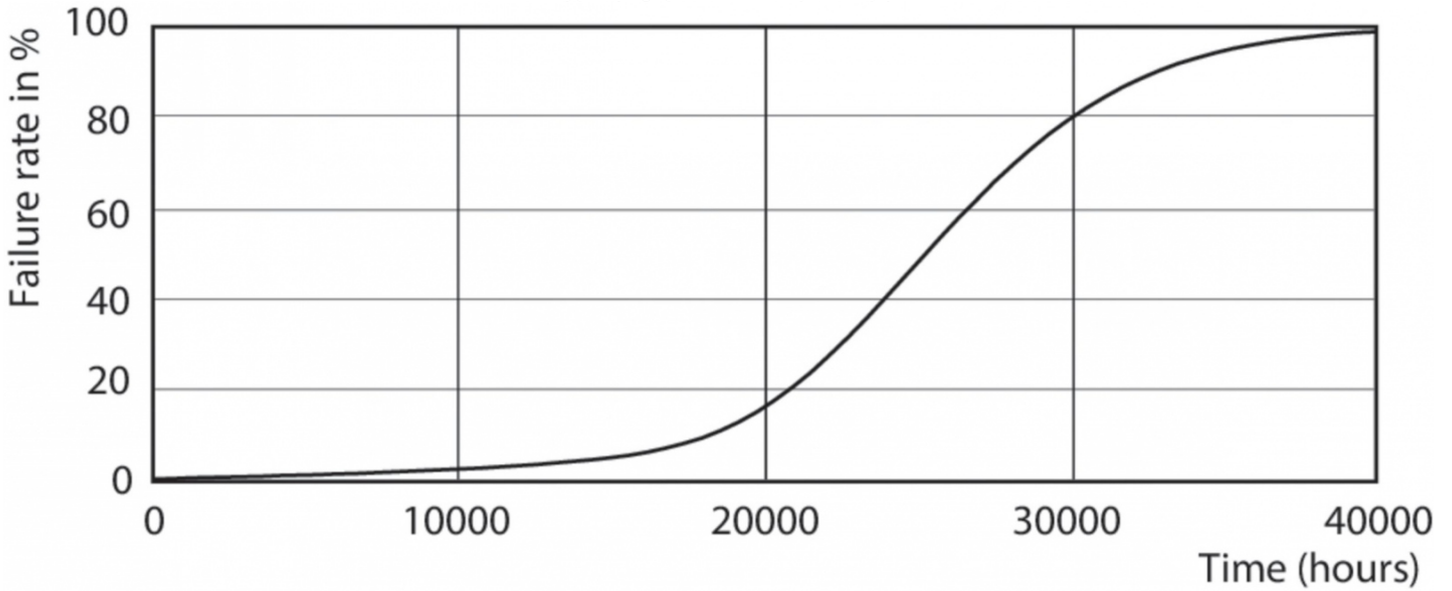
Galerie, muzea, wystawy, korytarze, klatki schodowe, recepcje



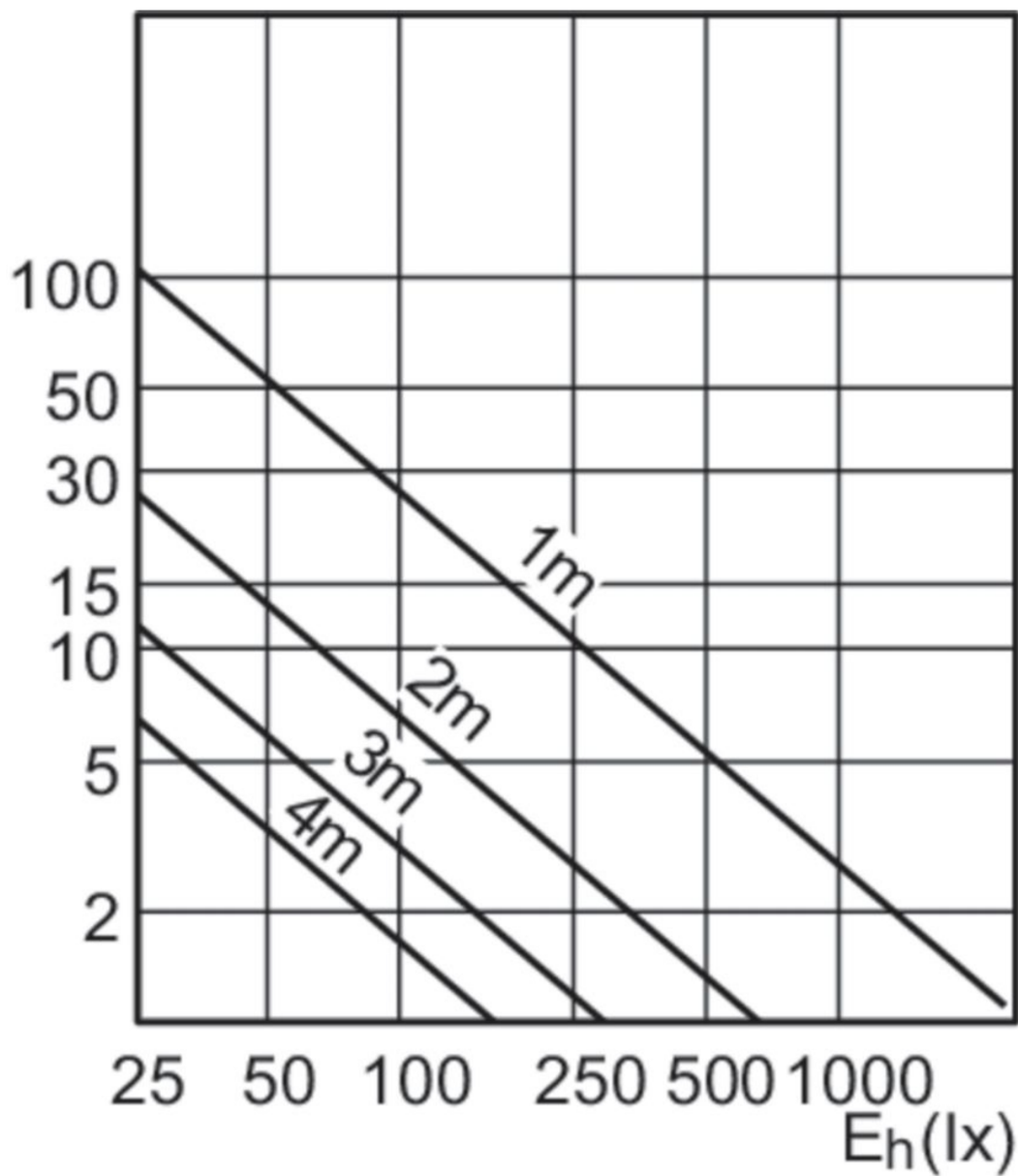
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



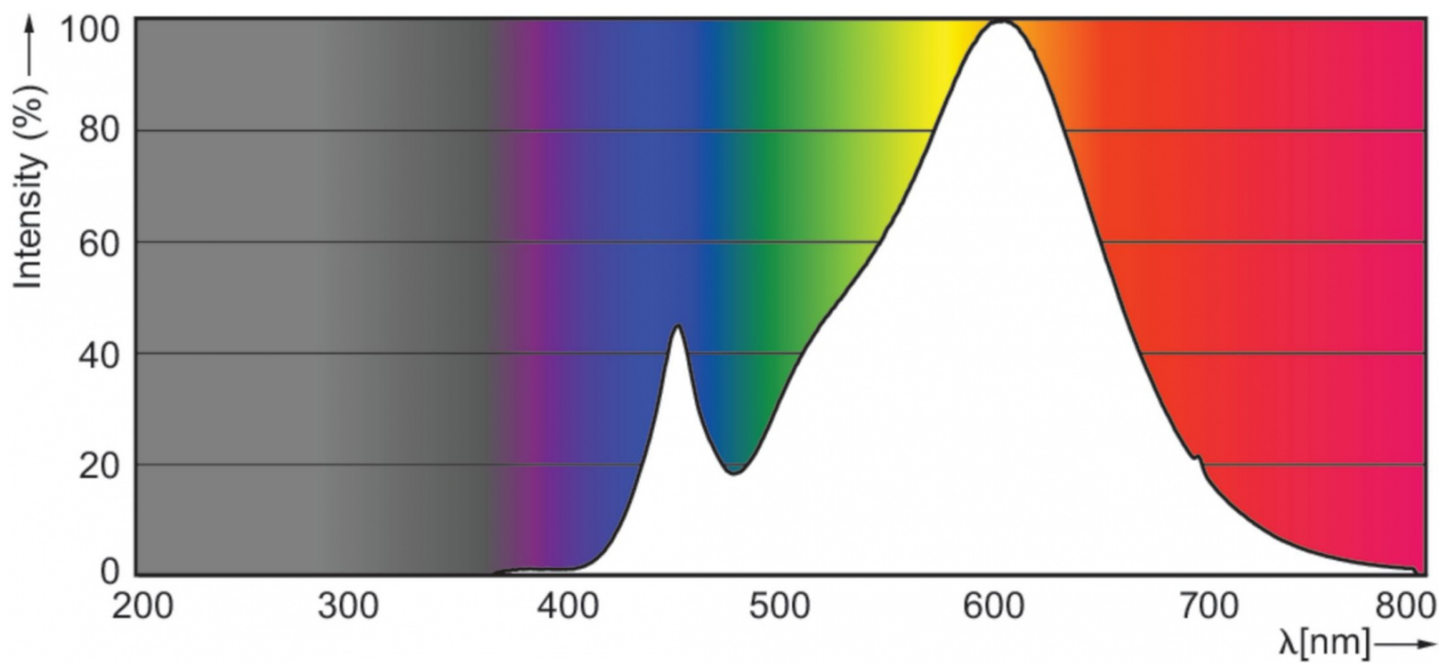
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



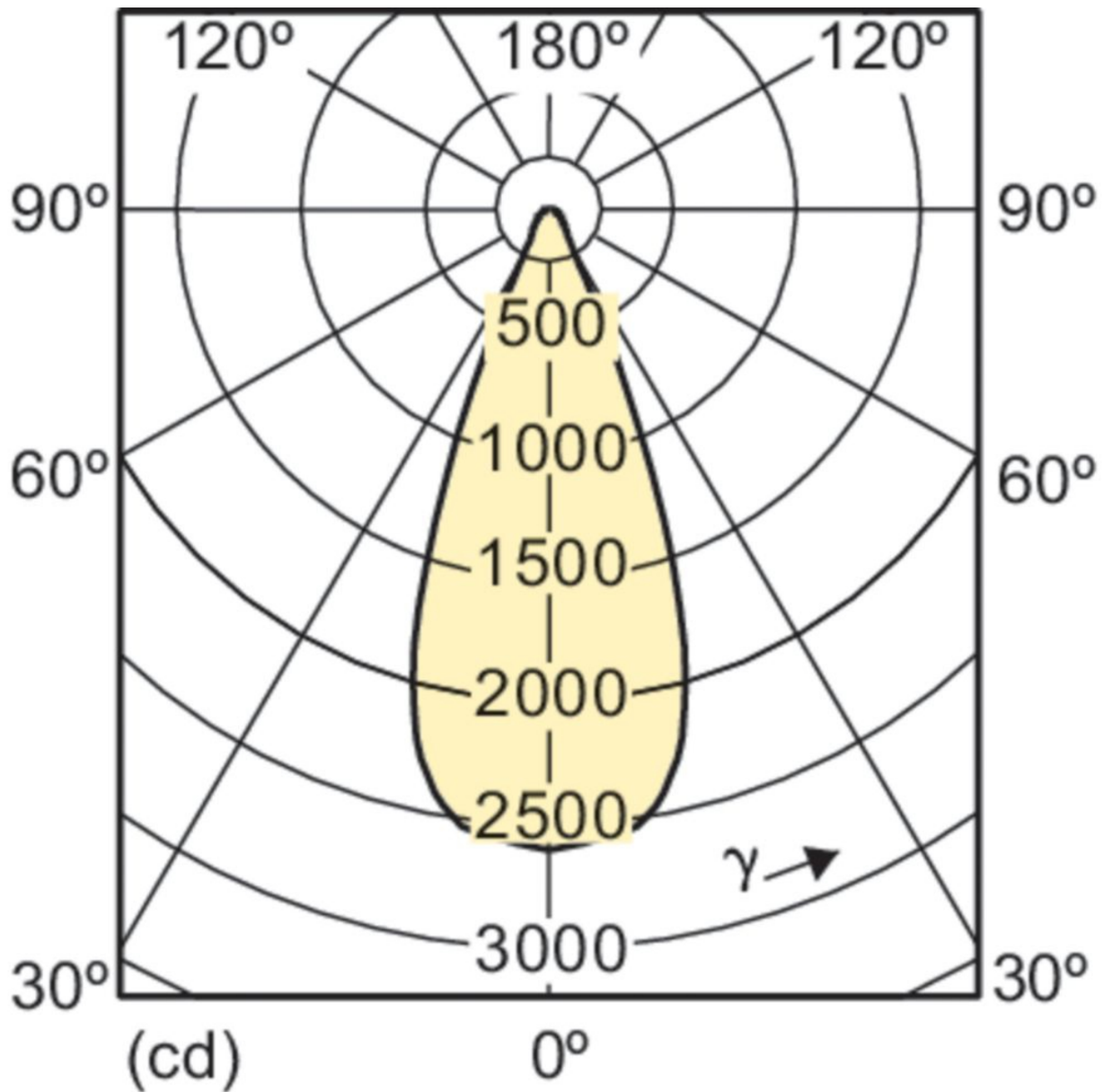
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.