

Lampe LED Expertcolor 7,5-43 W MR16 927 24d

Kod Electriquo: 90086 Kod Philips: 8718696735381



Dane techniczne:

- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 10
- Numéro de matériel (12NC) 929001386002
- Poids net (pièces) 0.034kg
- Poignée GU5.3 [GU5.3]
- Cycle de commutation 50000X
- Durabilité nominale (Nom) 40000h
- Flux lumineux (nom.) 485lm
- Flux lumineux (nominal) (nom) 485lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 2700K

Strona 1 z 7 info@elektriko.pl



- Puissance (nominale) (nom) 7.5W
- Courant de la lampe (nom.) 880mA
- Facteur de puissance (nom.) 0.7
- Fonction de gradation tak
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) A
- Données techniques 7.5-43W
- Code couleur ciepłobiała (WW)
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) 64.67lm/W
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts 43W
- Convient pour l'éclairage d'accentuation tak
- Température maximale du boîtier (nom.) 93°C
- Lumière (Nom) 2400cd
- Angle de faisceau nominal 24°
- Angle du faisceau lumineux (nom.) 24°
- Tension (nominale) ac electronic 12V
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h 9kWh
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) 485lm
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 10
- Numéro de matériel (12NC) 929001386002
- Poids net (pièces) 0.034kg
- Poignée GU5.3 [GU5.3]
- Cycle de commutation 50000X
- Durabilité nominale (Nom) 40000h
- Flux lumineux (nom.) 485lm
- Flux lumineux (nominal) (nom) 485lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 2700K
- Puissance (nominale) (nom) 7.5W
- Courant de la lampe (nom.) 880mA
- Facteur de puissance (nom.) 0.7
- Fonction de gradation tak
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) A
- Données techniques 7.5-43W
- Code couleur ciepłobiała (WW)
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) 64.67lm/W
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts 43W
- Convient pour l'éclairage d'accentuation tak
- Température maximale du boîtier (nom.) 93°C
- Lumière (Nom) 2400cd
- Angle de faisceau nominal 24°
- Angle du faisceau lumineux (nom.) 24°
- Tension (nominale) ac electronic 12V
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h 9kWh
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) 485lm

Informations sur la gamme de produits

La solution MASTER LEDspot LV ExpertColor vous permet de créer une atmosphère chaleureuse et accueillante dans les hôtels, les maisons et les restaurants. Cela est rendu possible grâce à son spectre de couleurs atypique, son IRC élevé et sa fonction de gradation profonde. Le résultat est une expérience unique. De plus, son design innovant avec lentille sans finition s'intègre parfaitement à tous les intérieurs grâce à son design minimaliste. Vous pouvez également choisir parmi la gamme complète ExpertColor, y compris LEDspot MV et LEDspot Par.

Caractéristiques principales

Strona 2 z 7 info@elektriko.pl



Spectre de couleurs spécial remplaçant la couleur de la lumière halogène

Design brut avec lentille à rainure en V attrayante

Meilleur rendu des couleurs de sa catégorie IRC97

Gradation profonde et fluide avec compatibilité avec plusieurs transformateurs

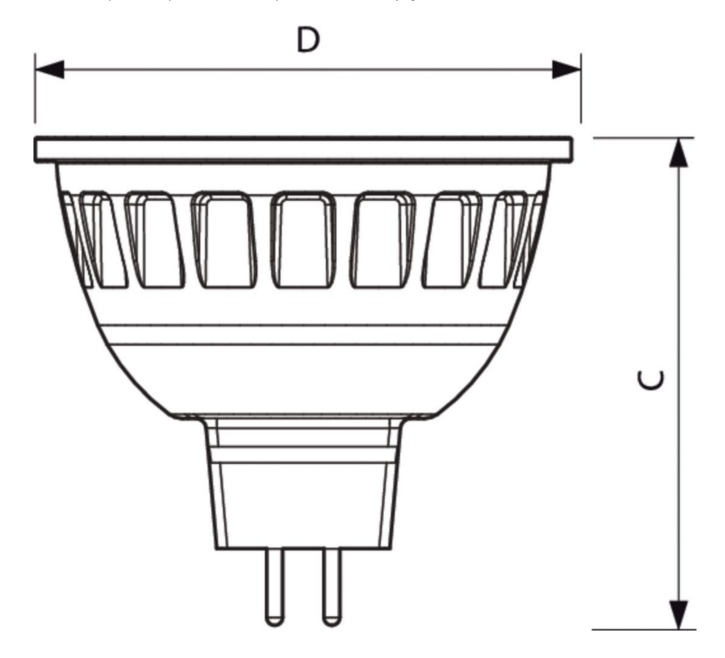
Remplace les lampes halogènes basse tension MR16 avec culot GU5.3

Applications

Hôtels: chambres, couloirs, halls d'entrée, réceptions, restaurants, bars, cafés

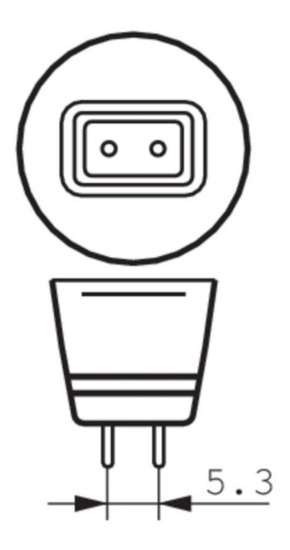
Habitat: salons, chambres, couloirs

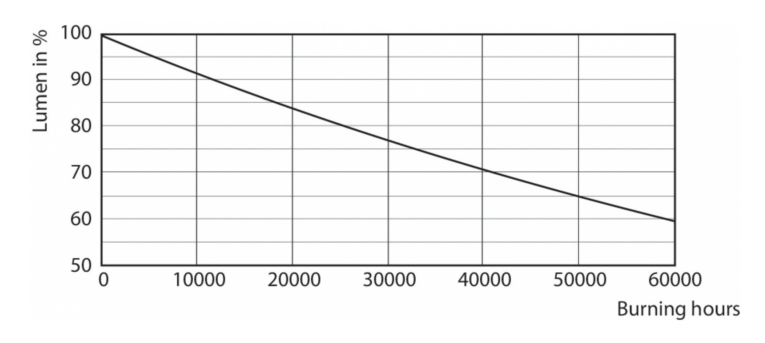
Commerces: expositions, présentoirs, boutiques, cabines d'essayage



Strona 3 z 7 info@elektriko.pl

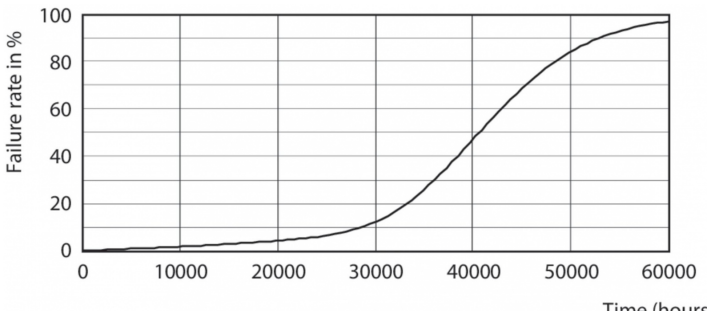




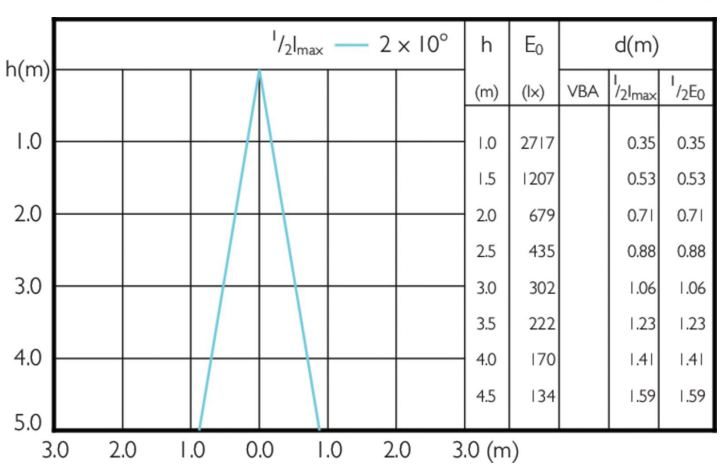


Strona 4 z 7 info@elektriko.pl



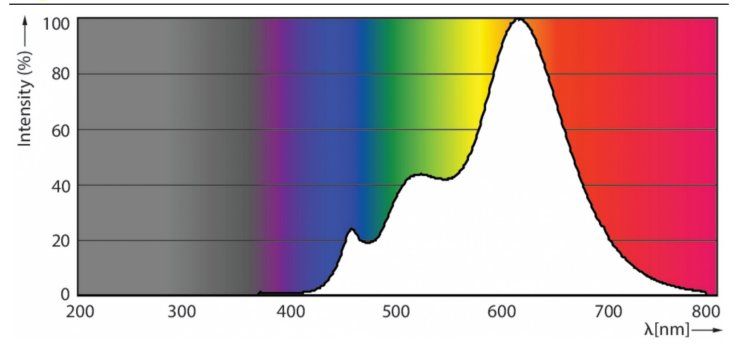


Time (hours)



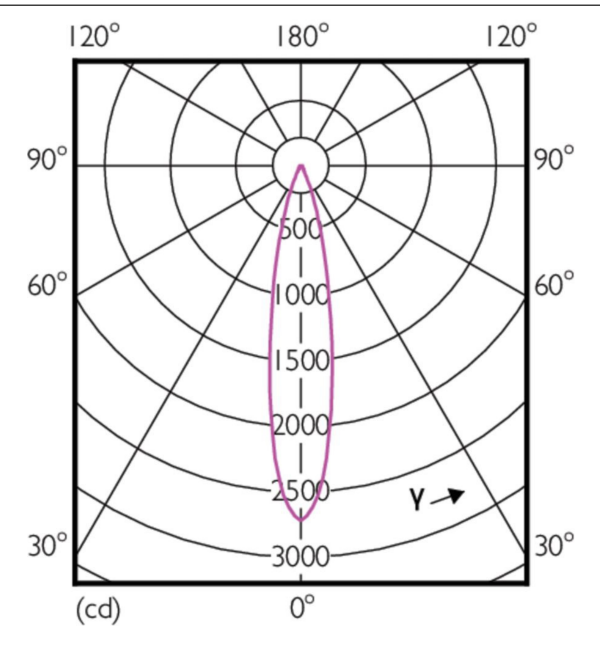
Strona 5 z 7 info@elektriko.pl





Strona 6 z 7 info@elektriko.pl





Strona 7 z 7 info@elektriko.pl