

RefLED R50

RefLED R50 4,9W 470lm 830 E14

0029205



Caractéristiques

- Gamme de lampes à réflecteur LED en remplacement des spots R39/R50/63/80. Dimensions identiques aux réflecteurs à incandescence. Jusqu'à 85% d'économies d'énergie. IRC : 80 - Disponible en blanc chaud (3000K). Faisceau : 120°. Coûts de maintenance réduits. Durée de vie - 15.000 heures. Application : Idéal pour l'éclairage des Cafés-Hôtels-Restaurants, commerces et résidentiel. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED R50 4,9W 470lm 830 E14
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.9
Type	LED exchangeable
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	LED-lamp/Multi-LED
E-number FI	4741085
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	470
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	4.9
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288292052
Coordonnée de chromaticité Y	0.4030

TABLEAU DE DONNÉES

RefLED R50

RefLED R50 4,9W 470lm 830 E14

0029205

Données générales

Nom du produit	RefLED R50 4,9W 470lm 830 E14
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.9
Type	LED exchangeable
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	LED-lamp/Multi-LED
E-number FI	4741085
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	470
Flux lumineux utile (lm)	470
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	Not Applicable
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	4.9
Equivalent watt (W)	40
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	1.5
Durée du courant d'appel (µs)	240
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	107
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	53

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

RefLED R50

RefLED R50 4,9W 470lm 830 E14

0029205

Données physiques

Longueur (mm)	82.5
Largeur (mm)	Not applicable
Hauteur nominale du produit (mm)	Not applicable
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.055

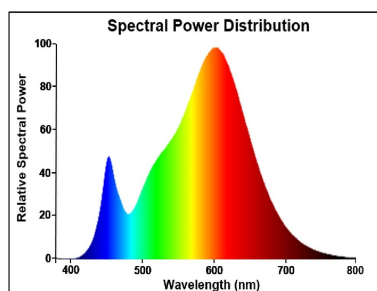
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288292052
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.35
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (intérieur)	15410288292059
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.1

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés

PHOTOMÉTRIE

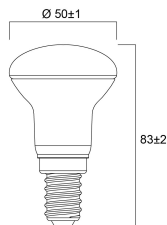


SCHÉMAS TECHNIQUES

RefLED R50

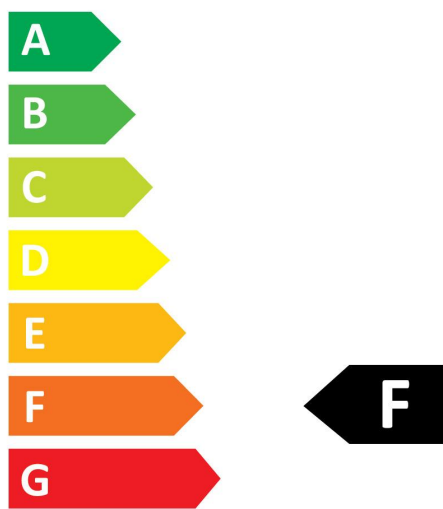
RefLED R50 4,9W 470lm 830 E14

0029205



SYLVANIA

0029205



5
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

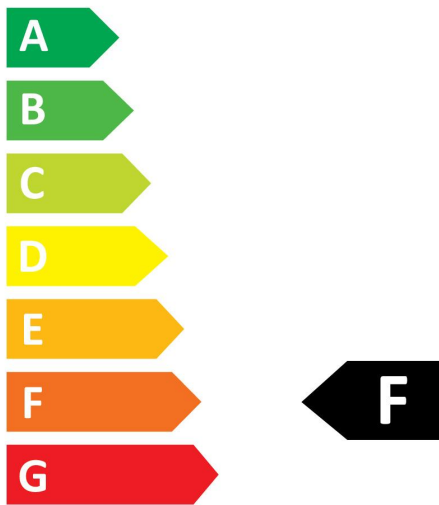
RefLED R50

RefLED R50 4,9W 470lm 830 E14

0029205



0029205



5
kWh/1000h



2019/2015

RefLED R63

RefLED R63 7W 630lm 830 E27

0029208



Caractéristiques

- Gamme de lampes à réflecteur LED en remplacement des spots R39/R50/63/80. Dimensions identiques aux réflecteurs à incandescence. Jusqu'à 85% d'économies d'énergie. IRC : 80 - Disponible en blanc chaud (3000K). Faisceau : 120°. Coûts de maintenance réduits. Durée de vie - 15.000 heures. Application : Idéal pour l'éclairage des Cafés-Hôtels-Restaurants, commerces et résidentiel. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED R63 7W 630lm 830 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Type	LED échangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	LED-lamp/Multi-LED
E-number FI	4741088
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	630
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	7
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288292083
Coordonnée de chromaticité Y	0.4030

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	RefLED R63 7W 630lm 830 E27
----------------	-----------------------------

RefLED R63

RefLED R63 7W 630lm 830 E27

0029208

Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	LED-lamp/Multi-LED
E-number FI	4741088
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	630
Flux lumineux utile (lm)	630
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	Not Applicable
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	7
Equivalent watt (W)	50
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	2
Durée du courant d'appel (µs)	240
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	80
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	40

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

Données physiques

Longueur (mm)	97
---------------	----

RefLED R63

RefLED R63 7W 630lm 830 E27

0029208

Largeur (mm)	Not applicable
Hauteur nominale du produit (mm)	Not applicable
Diamètre nominal produit (mm)	63
Poids (kg)	0.07

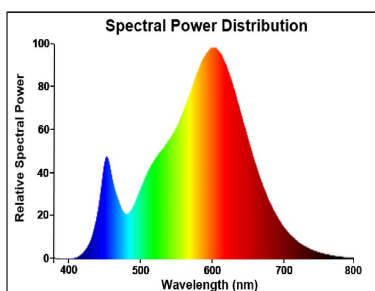
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288292083
Longueur simple de l'emballage (cm)	10.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.3
DUN14 (intérieur)	15410288292080
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	19.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.3

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés

PHOTOMÉTRIE

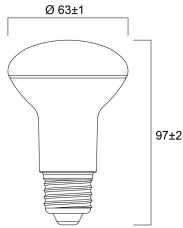


SCHÉMAS TECHNIQUES

RefLED R63

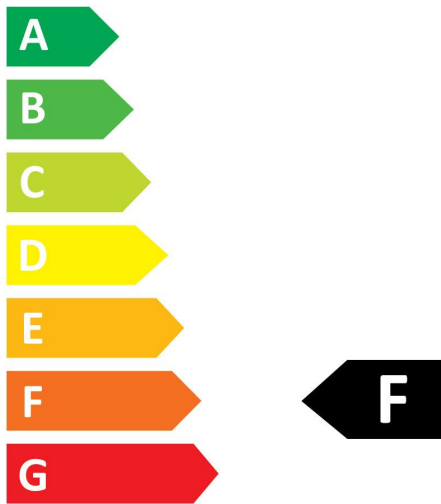
RefLED R63 7W 630lm 830 E27

0029208



SYLVANIA

0029208



7
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

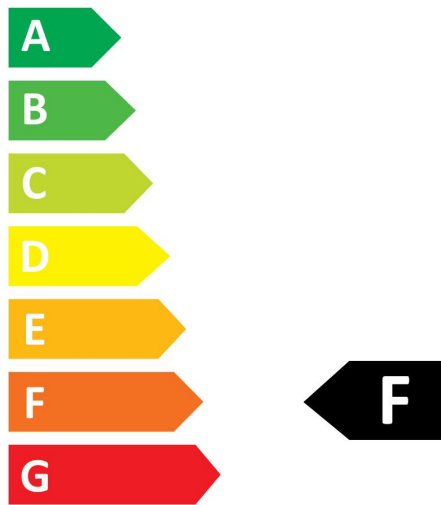
RefLED R63

RefLED R63 7W 630lm 830 E27

0029208



0029208



7
kWh/1000h



2019/2015

RefLED R80

RefLED R80 8W 806lm 830 E27

0029211



Caractéristiques

- Gamme de lampes à réflecteur LED en remplacement des spots R39/R50/63/80. Dimensions identiques aux réflecteurs à incandescence. Jusqu'à 85% d'économies d'énergie. IRC : 80 - Disponible en blanc chaud (3000K). Faisceau : 120°. Coûts de maintenance réduits. Durée de vie - 15.000 heures. Application : Idéal pour l'éclairage des Cafés-Hôtels-Restaurants, commerces et résidentiel. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED R80 8W 806lm 830 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	LED-lamp/Multi-LED
E-number FI	4741091
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	806
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	8
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288292113
Coordonnée de chromaticité Y	0.4030

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	RefLED R80 8W 806lm 830 E27
Technologie	LED

RefLED R80

RefLED R80 8W 806lm 830 E27

0029211

Puissance (nominale) (W)	8
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	LED-lamp/Multi-LED
E-number FI	4741091
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	806
Flux lumineux utile (lm)	806
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	Not Applicable
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	8
Equivalent watt (W)	60
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	3
Durée du courant d'appel (µs)	260
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	53
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	27

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

Données physiques

Longueur (mm)	114
Largeur (mm)	Not applicable

RefLED R80

RefLED R80 8W 806lm 830 E27

0029211

Hauteur nominale du produit (mm)	Not applicable
Diamètre nominal produit (mm)	81
Poids (kg)	0.15

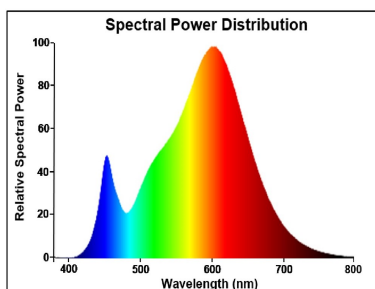
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288292113
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.1
DUN14 (intérieur)	15410288292110
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.5

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés

PHOTOMÉTRIE

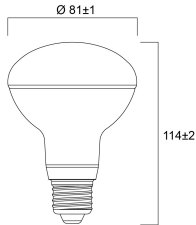


SCHÉMAS TECHNIQUES

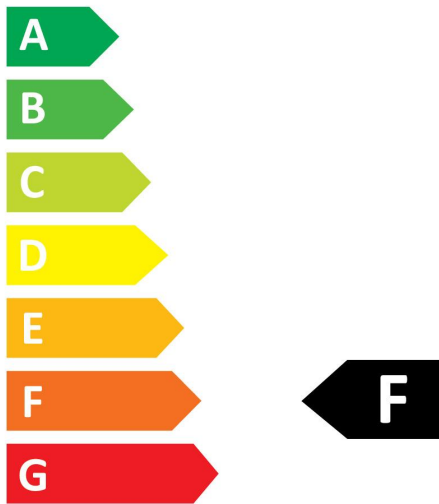
RefLED R80

RefLED R80 8W 806lm 830 E27

0029211



0029211



8
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

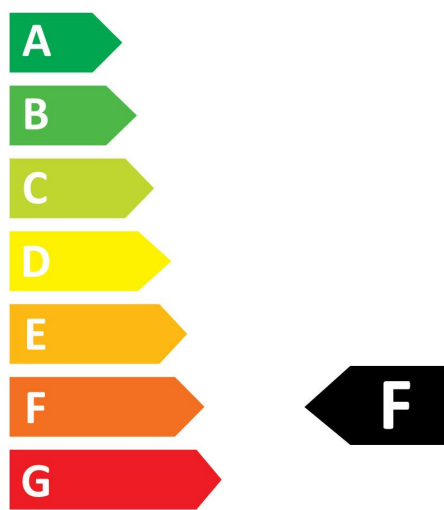
RefLED R80

RefLED R80 8W 806lm 830 E27

0029211



0029211



8
kWh/1000h



2019/2015