

RefLED PAR20

RefLED PAR20 DIM V2 375LM 6W 830 30°

0026726



Caractéristiques de la gamme

- Lampe LED à réflecteur dimmable, pour le remplacement direct des lampes à incandescence PAR16/PAR20/PAR30/PAR38. Flux lumineux : jusqu'à 1035lm - Efficacité lumineuse : jusqu'à 84lm/W. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. Très bon rendu des couleurs (IRC 80) / Disponible en blanc chaud (3000K). Distribution lumineuse uniforme. Faisceau : 30°-36°. Coûts de maintenance réduits. Longue durée de vie - 40.000 heures (L70B50). PAR16- 5W 345Lm équivalent 50W Halogène PAR16
- PAR20 - 6W 375Lm équivalent 53W Halogène PAR20
- PAR30 - 9W 760Lm équivalent 89W Halogène PAR30
- PAR38 - 14W 1035Lm équivalent 120W Halogène PAR38. Garantie 3 ans.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Rouge
Forme de la lampe	Réflecteur
Dimmable	Non
Application générale	Retail; Hospitality; Residential & Consumer
Type	RefLED ES50
Nom du produit	RefLED PAR20 DIM V2 375LM 6W 830 30°
Technologie	LED
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	40000
Coordonnée de chromaticité Y	0.404
Température de couleur (K)	3000
Code EAN	5410288267265
Code produit	0026726
Embout/Culot	E27
Puissance nominale (W)	6
Couleur de lumière	830 Warm White
Flux lumineux (lm)	375
Efficacité (protection) (lm/w)	62.5
Puissance (nominale) (W)	6
E-number Sweden	8292476
E-number Finland	4740496
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Classe ETIM	EC001959

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Finition de la lampe	Rouge
Forme de la lampe	Réflecteur
Application générale	Retail; Hospitality; Residential & Consumer

RefLED PAR20

RefLED PAR20 DIM V2 375LM 6W 830 30°

0026726

Type	RefLED ES50
Nom du produit	RefLED PAR20 DIM V2 375LM 6W 830 30°
Technologie	LED
Code produit	0026726
Embout/Culot	E27
Puissance (nominale) (W)	6
E-number Sweden	8292476
E-number Finland	4740496
Classe ETIM	EC001959

Données optiques

Ajustement de la température de couleur	Non
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	830 Warm White
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70
Flux lumineux (lm)	375
Efficacité (protection) (lm/w)	62.5
Flux lumineux (lm)	375
Angle de faisceau (nominal) (°)	30
Conistance des couleurs (SDCM)	6

Caractéristiques électriques

Appareillage requis	Non
Dimmable	Non
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Actuel (A)	0.03
Courant (mA)	0
Équivalent en Watts (W)	53
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	6
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Puissance nominale (W)	6
Fréquence du secteur (Hz)	50
Tension secteur (V)	220-240V~
Heure de démarrage (max) (s)	<0.5
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Nb d'allumages avant défaillance prématûrée	50000
Efficacité (lm/w)	62.5

RefLED PAR20

RefLED PAR20 DIM V2 375LM 6W 830 30°

0026726

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	40000
Durée de vie moyenne (h)	40000

Données physiques

Conçu pour une utilisation optimale dans des conditions non standards	Non
Poids (kg)	0.125
Diamètre max de la lampe (mm)	63
Diamètre nominal du produit (mm)	63

Emballage

Code EAN	5410288267265
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	10.5
Longueur simple de l'emballage (cm)	7.0
Type d'emballage	Carton
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.0
Unités par emballage intérieur	6
unités par emballage extérieur	60
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	8.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	22.0
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	22.5
DUN14 (extérieur)	15410288267262
DUN14 (intérieur)	25410288267269
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	47.0
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	43.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.5

Sécurité

Usage prévu	Decor
Lampe à objectif spécial	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	No
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Not applicable
Message de sécurité	5

PHOTOMÉTRIE

RefLED PAR20

RefLED PAR20 DIM V2 375LM 6W 830 30°

0026726

SCHÉMAS TECHNIQUES

