

RefLED PAR V2

RefLED PAR30 DIM V2 760LM 9W 830 30°

0026727



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	Bleu
Forme de la lampe	Réflecteur
Dimmable	Non
Application générale	Retail; Hospitality; Residential & Consumer
Type	RefLED ES50
Nom du produit	RefLED PAR30 DIM V2 760LM 9W 830 30°
Technologie	LED
Coordonnée de chromaticité Y	0.404
Numéro virtuel SE	8292477
Numéro virtuel FI	4740497
Watts (nominal) (W)	9
Code produit	0026727
Embout/Culot	E27
Classe ETIM	EC001959
Puissance nominale (W)	9
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	830 Warm White
Flux lumineux (lm)	760
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	40000
Code EAN	5410288267272

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Finition de la lampe	Bleu
Forme de la lampe	Réflecteur
Application générale	Retail; Hospitality; Residential & Consumer
Type	RefLED ES50
Nom du produit	RefLED PAR30 DIM V2 760LM 9W 830 30°

RefLED PAR V2

RefLED PAR30 DIM V2 760LM 9W 830 30°

0026727

Technologie	LED
Numéro virtuel SE	8292477
Numéro virtuel FI	4740497
Watts (nominal) (W)	9
Code produit	0026727
Embout/Culot	E27
Classe ETIM	EC001959

Données optiques

Ajustement de la température de couleur	Non
Flux lumineux (lm)	760
Température de couleur (K)	3000
Efficacité (protection) (lm/w)	84.44
Couleur de lumière	830 Warm White
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70
Flux lumineux (lm)	760
Angle de faisceau (nominal) (°)	30

Caractéristiques électriques

Appareillage requis	Non
Dimmable	Non
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	50000
Efficacité (lm/w)	84.44
Facteur de puissance de la lampe	0.55
Puissance nominale (W)	9
Fréquence du secteur (Hz)	50
Tension secteur (V)	220-240V~
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	9
Équivalent en Watts (W)	89
Courant (mA)	0
Actuel (A)	0.072
Heure de démarrage (max) (s)	<0.5

Lifetime data

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

RefLED PAR V2

RefLED PAR30 DIM V2 760LM 9W 830 30°

0026727

Données physiques

Conçu pour une utilisation optimale dans des conditions non standards	Non
Diamètre max de la lampe (mm)	96
Nominal Product Diameter (mm)	96
Poids (kg)	0.185

Packaging

Type d'emballage	Carton
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.3
DUN14 (extérieur)	15410288267279
DUN14 (intérieur)	25410288267276
Unités par emballage intérieur	6
unités par emballage extérieur	60
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	11.3
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	23.0
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	32.4
Code EAN	5410288267272
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	10.3
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	34.4
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	60.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	49.0

Safety data

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

SCHÉMAS TECHNIQUES

RefLED PAR V2

RefLED PAR30 DIM V2 760LM 9W 830 30°

0026727

