

RefLED Blown Reflector

RefLED R63 V2 630lm 7W 830 E27 BL

0026332



Caractéristiques de la gamme

- Lampe à réflecteur LED en remplacement des spots R50/63/80 (de 5W à 9W). Dimensions identiques aux réflecteurs à incandescence. Flux lumineux : jusqu'à 806lm / Efficacité lumineuse : jusqu'à 94lm/W. 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 (L70B50). Application : Idéal pour l'éclairage des Cafés-Hôtels-Restaurants, commerces et résidentiel. Garantie 3 ans. Lampe vendue sous blister

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED R63 V2 630lm 7W 830 E27 BL
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Finition de la lampe	White
Forme de la lampe	Reflectors
Température de couleur (K)	3000
Code EAN	5410288263328
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Open
Application générale	Hospitality, Residential & Consumer
Code produit	0026332
Embout/Culot	E27
Type	RefLED R63 V2
Puissance nominale (W)	7
Couleur de lumière	3000 Warm White
Flux lumineux (lm)	630
Puissance (nominale) (W)	7
Technologie	LED
Tension (V)	230
la cohérence de la couleur (de SDCM)	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Classe ETIM	EC001959
Angle de faisceau (°)	120

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	RefLED R63 V2 630lm 7W 830 E27 BL
Finition de la lampe	White
Forme de la lampe	Reflectors
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Open
Application générale	Hospitality, Residential & Consumer

RefLED Blown Reflector

RefLED R63 V2 630lm 7W 830 E27 BL

0026332

Code produit	0026332
Embout/Culot	E27
Type	RefLED R63 V2
Puissance (nominale) (W)	7
Technologie	LED
Classe ETIM	EC001959

Données optiques

Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	3000 Warm White
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70
Flux lumineux (lm)	630
Flux lumineux (lm)	630
Angle de faisceau (nominal) (°)	120
Ajustement de la température de couleur	N
la cohérence de la couleur (de SDCM)	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	120

Caractéristiques électriques

Appareillage requis	No
Actuel (A)	0.056
Courant (mA)	0
Équivalent en Watts (W)	111
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	7
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Puissance nominale (W)	7
Tension secteur (V)	220-240V~
Heure de démarrage (max) (s)	<0.5
Tension (V)	230
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

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

RefLED Blown Reflector

RefLED R63 V2 630lm 7W 830 E27 BL

0026332

Données physiques

Poids (kg)	0.065
Diamètre max de la lampe (mm)	63

Emballage

Code EAN	5410288263328
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	10.0
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.3
Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% pl)
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.3
Unités par emballage intérieur	10
unités par emballage extérieur	100
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.6
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	13.3
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	32.5
DUN14 (extérieur)	15410288263325
DUN14 (intérieur)	25410288263322
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	69.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	34.0

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
A utiliser uniquement en environnement sec	Yes
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	No
Usage prévu	General lighting
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Not Applicable
Lampe à objectif spécial	No
Convient à l'éclairage d'accentuation	Yes
Message de sécurité	11

RefLED Blown Reflector

RefLED R63 V2 630lm 7W 830 E27 BL

0026332

