

RefLED PAR38

REFLED PAR20 DIM 500LM 7.5W 830 25° SL

0026697



Caractéristiques du produit

- RefLED PAR20 Dimmable delivers a robust, long life solution to replacing halogen PAR20 with LED offering a bright 500lm of light equivalent to a 67W halogen lamp while extending lamp life to 40,000 hours. Dimmable on approved dimmers. ES/E27 Cap. 25 degree beam angle in Warm white 3000K. Backed by a 3 year warranty.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Gris
Forme de la lampe	Réflecteur
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
À variateur	Oui
Code EAN	5410288266978
Classe d'énergie	A+
Équivalent en Watts (W)	67
Embout/Culot	E27
Angle de faisceau (°)	25
Type	RefLED PAR
Watts (nominal) (W)	7.5
Couleur de lumière	Blanc chaud 830
Numéro de commande	0026697
Efficacité (protection) (lm/w)	66.66
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	40000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	500
Technologie	LED
Tension (V)	220 - 240
la cohérence de la couleur (de SDCM)	6

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

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

RefLED PAR38

REFLED PAR20 DIM 500LM 7.5W 830 25° SL

0026697

Appareillage requis	Non
Finition de la lampe	Gris
Forme de la lampe	Réflecteur
Disponibilité de l'appareillage	No
À variateur	Oui
Code EAN	5410288266978
Classe d'énergie	A+
Lampe économe en énergie	Oui
Application générale	Retail; Hospitality; Museums; Residential & Consumer
Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	E27
Contenu en mercure de la lampe (mg)	0
Type	RefLED PAR
Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)	25000
Condition de fonctionnement optimal (° C)	25
Numéro de commande	0026697
Nom du produit	REFLED PAR20 DIM 500LM 7.5W 830 25° SL
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	40000
Lampe à objectif spécial	Non
Heure de démarrage (max) (s)	<0,5
Technologie	LED
Transformateur requis	Non
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Numéro virtuel FI	4740284
Product features	RefLED PAR20 Dimmable delivers a robust, long life solution to replacing halogen PAR20 with LED offering a bright 500lm of light equivalent to a 67W halogen lamp while extending lamp life to 40,000 hours. Dimmable on approved dimmers. ES/E27 Cap. 25 degree beam angle in Warm white 3000K. Backed by a 3 year warranty.
What temperature Life is measured at (°C):	25

Données optiques

Coordonnée de chromaticité X	-1
Coordonnée de chromaticité Y	-1
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	25
Couleur de lumière	Blanc chaud 830
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70

RefLED PAR38

REFLED PAR20 DIM 500LM 7.5W 830 25° SL

0026697

Flux lumineux (nominal) (lm)	500
Intensité crête (cd)	2500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	500
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui
Uniformité des couleurs	6
Angle de faisceau (nominal) (°)	25
Chromaticité réglable	Non
la cohérence de la couleur (de SDCM)	6

Caractéristiques électriques

Actuel (A)	42
Courant (mA)	42
Équivalent en Watts (W)	67
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	8
Facteur de puissance de la lampe	0.8
Watts (nominal) (W)	7.5
Efficacité (protection) (lm/w)	66.66
Watts (nominal) (W)	7.5
Tension (V)	220 - 240

Données physiques

Diamètre de lampe (mm) - D	62
Longueur de lampe (mm) - C/L	91
Dimension de la lampe égale à l'équivalent d'une lampe à filament	Oui
Conçu pour une utilisation optimale dans des conditions non standards	Non
Remplacement de lampes fluorescentes	Non

RefLED PAR38

REFLED PAR20 DIM 500LM 7.5W 830 25° SL

0026697

