

# PAR 38 - Coloured PAR 38 bleu 80W Flood 30° 240V E27 0019650

### Caractéristiques



• Réflecteur parabolique, verre solide. Lentille colorée. Disponible en quatre couleurs : rouge, jaune, vert et bleu. Position universelle. Dimmable.







### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	PAR38 bleu 80W Flood 30° 240V E27
Technologie	Incandescent
Puissance (nominale) (W)	80
Forme de lampe	Réflecteur
Туре	PAR 38
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001057
E-number SE	8355359
E-number Norway	3725811
Couleur de lumière	Bleu
Puissance (W)	80
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288196503

### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
Nom du produit	PAR38 bleu 80W Flood 30° 240V E27
Technologie	Incandescent
Puissance (nominale) (W)	80
Forme de lampe	Réflecteur
Туре	PAR 38
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001057
E-number SE	8355359
E-number Norway	3725811



## PAR 38 - Coloured PAR 38 bleu 80W Flood 30° 240V E27 0019650

Données optiques	
Couleur de lumière	Bleu
Ajustement de la température de couleur	Non
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	80
Actuel (A)	0.333
Tension secteur (V)	240V~
Ballast requis	Non
Transformateur requis	Non
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Données physiques	
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	124
Poids (kg)	0.325
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288196503
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.03
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.17
Profondeur emballage unitaire (cm)	14.1
DUN14 (intérieur)	15410288196500
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	57.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
Sécurité	
	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Ne convient pas aux applications d'éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

#### **SCHÉMAS TECHNIQUES**

