

SHP Basic Plus

SHP-S 70W Basic E27
0020841



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-S 70W Basic E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	70.00
Forme de lampe	Ellipsoïd
Culot	E27
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844436
Flux lumineux (lm)	6040
Température de couleur (K)	2000
IRC (Ra)	20
Puissance (W)	70.00
Tension (V)	90
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	28000
Code EAN	5410288208411

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SHP-S 70W Basic E27
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	70.00
Forme de lampe	Ellipsoïd
Culot	E27
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4844436

Données optiques

SHP Basic Plus

SHP-S 70W Basic E27
0020841

Flux lumineux (lm)	6040
Flux lumineux (lm)	6040
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2000
IRC (Ra)	20
Ajustement de la température de couleur	Non
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	96
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	95
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	93
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	90
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	88
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	86

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	70.00
Actuel (A)	0.98
Tension (V)	90
Ballast requis	Non
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Étiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	77

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	28000
Durée de vie moyenne (h)	28000
Durée de vie T90	12000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	100
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	97
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	93
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	86

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	71
Poids (kg)	0.058

SHP Basic Plus
SHP-S 70W Basic E27
0020841

