



Caractéristiques

Lampe au sodium haute pression à double brûleur céramique. Plus de sécurité : la lampe se rallume immédiatement en cas de coupure, ce qui évite les trous noirs, accidents ou autres désagréments. Plus de fiabilité : les deux brûleurs empêchent toute défaillance précoce. Excellente efficacité lumineuse jusqu'à 138 lm/W. Remplacement des lampes moins fréquent. Minimum 97% de survivance après : 16.000 heures ou 4 ans d'exploitation (50W à 150W); 24.000 heures ou 6 ans d'exploitation (250W à 400W). Éclairement stable jusqu'en fin de vie. Maintien du flux lumineux à plus de 90% sur la durée de vie moyenne (jusqu'à 55.000 heures). Idéale partout où la maintenance est difficile et coûteuse. Eclairage extérieur : routier, urbain, tunnels, carrefours, sécurité aéroports, installations militaires etc. Eclairage intérieur : terrains et salles de sports, gymnases.













PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SHP-S Twinarc 250W poudrée E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	260
Туре	SHP-S
Culot	E40
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000821
E-number FI	4845537
E-number SE	8358109
E-number Norway	3800726
Flux lumineux (Im)	29940
Température de couleur (K)	2050
IRC (Ra)	20
Variation SDCM	N/A
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	260
Tension (V)	100
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	55000
Code EAN	5410288207421
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	SHP-S Twinarc 250W poudrée E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	260
Туре	SHP-S
Culot	E40

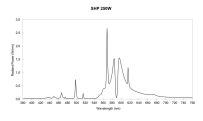


Type de luminaire (ouvert/fermé)	Finition de la lampe	Dépoli
Classe ETIM	Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
E-number FI E-number SE E-number Norway Données optiques Flux lumineux (Im) Flux lumineux (Im) Flux lumineux (Im) Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) IRC (Ra) Variation SDCM Ajustement de la température de couleur Groupe de risques photobiologiques Facteur de maintien du flux nominal à 6000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 10 00 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 10 00 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 10 00 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 10 00 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 10 00 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 10 00 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 10 00 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 10 00 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 10 00 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 10 00 h 50 Hz Facteur de waintien du flux nominal à 10 00 h 50 Hz Facteur de waintien du flux nominal à 10 00 h 50 Hz Facteur de waintien du flux nominal à 10 00 h 50 Hz Facteur de waintien du flux nominal à 10 00 h 50 Hz Facteur de waintien du flux nominal à 10 00 h 50 Hz Facteur de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (nominal à 2 000 h 50 Hz	Application générale	Logistique & Industrie
E-number SE E-number Norway 3800726 Données optiques Flux lumineux (Im) 29940 Flux lumineux (Im) 29940 Flux lumineux (Im) 29940 Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 1RC (Ra) 20 Variation SDCM N/A Ajustement de la température de couleur Groupe de risques photobiologiques Not applicable Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 5 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 13 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Puissance (W) 260 Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Non Dimmable Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) FKWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie moyenne (nominal) 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	Classe ETIM	
E-number Norway Données optiques Flux lumineux (Im) 29940 Flux lumineux (Im) 29940 Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 2050 IRC (Ra) 20 Variation SDCM N/A Ajustement de la température de couleur Groupe de risques photobiologiques Pacteur de maintien du flux nominal à 96 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 94 6 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 93 8 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 13 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 14 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 15 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Caractéristiques électriques Duisance (W) 260 Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie moyenne (h) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	E-number FI	4845537
Données optiques Flux lumineux (lm) 29940 Flux lumineux (lm) 29940 Température ambiante pour un flux lumineux maximum (* C) Température de couleur (K) 2050 IRC (Ra) 20 Variation SDCM N/A Ajustement de la température de couleur Rorupe de risques photobiologiques Not applicable Facteur de maintien du flux nominal à 40 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 94 6 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 93 8 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 91 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 6 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 6 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 89 8000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 89 Caractéristiques électriques Puissance (W) 260 Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie moyenne (nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 2 000 h 500 Hz	E-number SE	8358109
Données optiques Flux lumineux (Im) 29940 Flux lumineux (Im) 29940 Température ambiante pour un flux lumineux maximum (* C) Température de couleur (K) 2050 IRC (Ra) 20 Variation SDCM N/A Ajustement de la température de couleur Non Groupe de risques photobiologiques Not applicable Facteur de maintien du flux nominal à 96 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 994 6 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 91 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 91 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 89 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 16 1000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 16 1000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Puissance (W) 260 Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie moyenne (nominal) 2000 h 50 Hz	E-number Norway	3800726
Flux lumineux (Im) 29940 Flux lumineux (Im) 29940 Flux lumineux (Im) 29940 Flux lumineux maximum (° C) Flore preferature ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) Flore preferature de couleur (K) 2050 Flore (Ra) 20 Variation SDCM N/A Ajustement de la température de couleur Non Rough de risques photobiologiques Not applicable Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 96 6000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de vie Touris de vie Tou	·	
Flux lumineux (im) 29940	Données optiques	
Flux lumineux (Im) 29940 Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 2050 IRC (Ra) 20 Variation SDCM N/A Ajustement de la température de couleur Non Groupe de risques photobiologiques Not applicable Facteur de maintien du flux nominal à 4000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 8000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 900 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 900 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 900 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 900 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 900 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 900 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 900 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 2000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 2000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 2000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Puissance (W) 260 Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	Flux lumineux (Im)	29940
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) IRC (Ra) Variation SDCM Ajustement de la température de couleur Groupe de risques photobiologiques Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 94 6 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 93 8 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 91 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 17 eacteur de maintien du flux nominal à 90 18 exteur de maintien du flux nominal à 90 19 exteur de maintien du flux nominal à 90 10 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 17 exteur de maintien du flux nominal à 90 18 exteur de maintien du flux nominal à 90 18 exteur de maintien du flux nominal à 90 19 exteur de maintien du flux nominal à 90 10 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 10 exteur de vie exterior ex		29940
Température de couleur (K) 200 IRC (Ra) 20 Variation SDCM N/A Ajustement de la température de couleur Non Groupe de risques photobiologiques Not applicable 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 93 Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz 91 Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz 90 Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz 89 Caractéristiques électriques 89 Puissance (W) 260 Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 100	Température ambiante pour un flux	25
IRC (Ra)	` ,	2050
Variation SDCM Ajustement de la température de couleur Groupe de risques photobiologiques Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 1000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 1000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 1000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 10 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie moyenne (h) 50 Hz Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz		
Ajustement de la température de couleur Groupe de risques photobiologiques Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 10 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Puissance (W) Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie T90 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz		
Groupe de risques photobiologiques Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Puissance (W) 260 Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie T90 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz		
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 94 6 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Puissance (W) 260 Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie moyenne (h) 55000 Durée de vie T90 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	•	
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 91 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 89 Caractéristiques électriques Puissance (W) 260 Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz		
6 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Puissance (W) 260 Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz		
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 90 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 89 Caractéristiques électriques Puissance (W) 260 Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	Facteur de maintien du flux nominal à	94
8 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Puissance (W) 260 Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie moyenne (h) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz		
12 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Puissance (W) 260 Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (h) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz		93
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Puissance (W) 260 Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz		91
20 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Puissance (W) 260 Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie moyenne (h) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz		90
Puissance (W) 260 Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz		89
Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie moyenne (h) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	Caractéristiques électriques	
Actuel (A) 2.95 Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie moyenne (h) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	Puissance (W)	260
Tension (V) 100 Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie moyenne (h) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz		
Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie moyenne (h) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	* *	
Transformateur requis Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (h) Durée de vie T90 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	• •	
Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) F KWh par 1000 hrs de fonctionnement 281 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie moyenne (h) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz		
KWh par 1000 hrs de fonctionnement281Durée de vieDurée de vie moyenne (nominal) (hr)55000Durée de vie moyenne (h)55000Durée de vie T9024000Facteur de survie nominal à 2 000 h10050 Hz	•	Non
KWh par 1000 hrs de fonctionnement281Durée de vieDurée de vie moyenne (nominal) (hr)55000Durée de vie moyenne (h)55000Durée de vie T9024000Facteur de survie nominal à 2 000 h10050 Hz		F
Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie moyenne (h) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz		281
Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 55000 Durée de vie moyenne (h) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	•	
Durée de vie moyenne (h) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 100 50 Hz	Durée de vie	
Durée de vie moyenne (h) 55000 Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 100 50 Hz	Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	55000
Durée de vie T90 24000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 100 50 Hz	, , , ,	55000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 100 50 Hz	, , ,	
Facteur de survie nominal à 4 000 h 100		
50 Hz		100
Facteur de survie nominal à 6 000 h 100 50 Hz		100



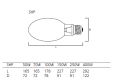
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	96
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	93
Données physiques	
Longueur (mm)	227
Diamètre nominal produit (mm)	91
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	91
Poids (kg)	0.147
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288207421
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (intérieur)	15410288207428
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	38.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
Sécurité	
Contenu en mercure de la lampe (mg)	8
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES







0020742



В

C

D

E

F G



260 kWh/1000h





